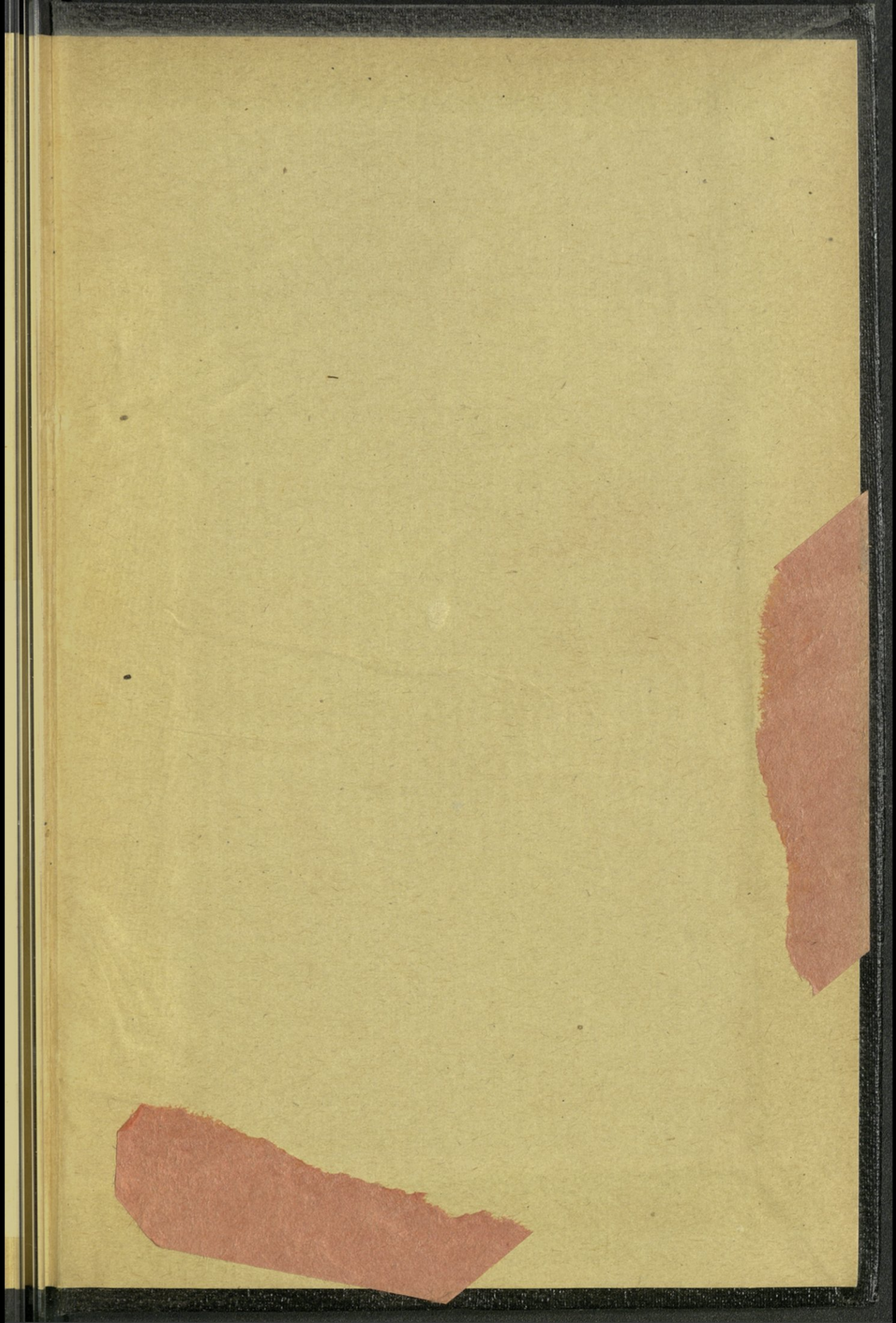


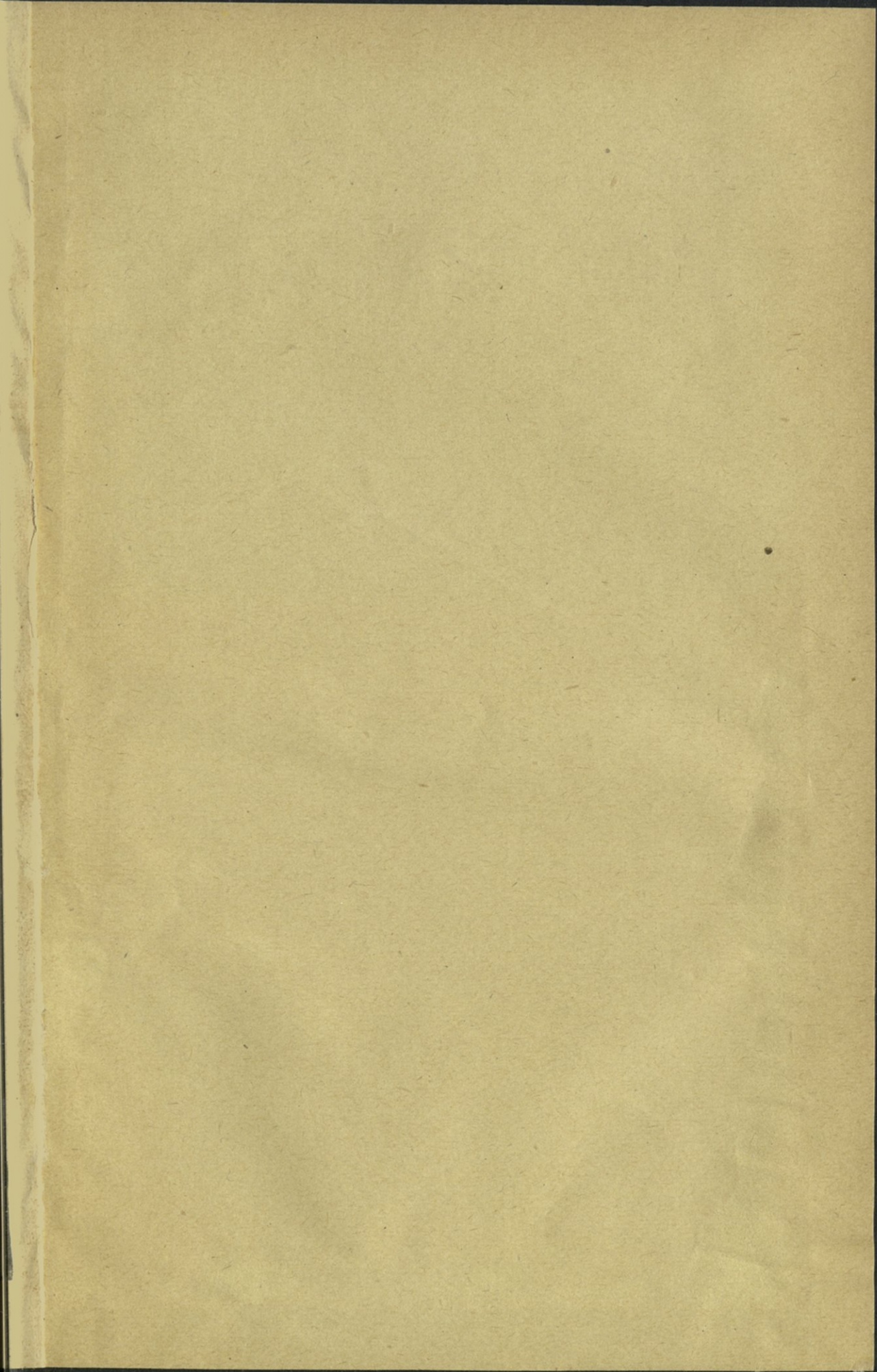
بنا

المرقاة الثانية المشهور في حساب الكسور



511
B15-A
V.2

~~INT 55~~



511

B156A

v.2
c.1

المِرقاةُ الثَّانيةُ

المشهورُ

في

حساب الكسور

لدرس السنة الثانية

تأليف

الياس جرجس بهنا

29578

طبع في المطبعة الادبية في بيروت سنة ١٩٠٢

بِسْمِ اللَّهِ الْوَاحِدِ الْوَهَّابِ

الحمد لله الرحمن الغفور الذي بيده كل ما في عوالم الغيب والظهور .
من كُشِفَتْ لديه حقايق العلوم وما بها من الضعف والقصور وحصيت امامه
جميع دقايق الكميات والاعداد والكسور

اما بعد . فلما فرغت من تأليف المرقاة الأولى التي اودعت فيها كل
ما يمكن الطلبة المبتدئين من قراءة وكتابة الاعداد البسيطة الصحيحة كل
التمكين . ويمرهم على ممارسة جميع ما تمكن ممارسته من الفروع الحسابية في
الأربع القواعد الاصلية حق التمرين . مع تفصيل ما لكل منها من الاركان
وايضاح طرق استخراج نجهولها مما علم منها قصد الامتحان . الى غير ذلك
من الامثلة العقلية والتمرينات العملية والمسائل الواقعة التجارية التي يترتب
عليها فهم ما في المرات الثانية من ماهية الكسور وكيفية قراءتها وكتابتها
وتقسيم وتنويع الكسور التجارية من دارجة وعشرية واصطلاحية وادراك
ما فيها من الحقايق وما باستعمالها من الدقايق بامثلة عقلية واسئلة عملية
تسهل عليهم فهم قواعدها الحسابية باقصر مجال واقرب منال وسميتها
« المشهور في حساب الكسور »

هذا وانا على وطيء الأمل باقبال روساء المدارس الكرام عليها
احياء لما بنا من العزم وتنشيطاً لانجاز ما نقصده من العمل والله ولي الامر
والتدبير وهو على كل شيء قدير

الكسور البسيطة

إذا قيل اقسام هذا الخط — الى قسمين متساويين هكذا — كان المراد قسمته الى نصفين كل قسم نصفه . وان قيل اقسامه الى ثلاثة اقسام متساوية هكذا — كان المراد قسمته الى ثلاثة اثلاث كل منها ثلثه والقسمان ثلثاه . وهكذا اذا قسم الى اربعة اقسام كل قسم ربعه والقسمان ربعاه اي نصفه والثلاثة اقسام ثلاثة ارباعه . ومثل ذلك لو قسم الى خمسة اقسام كل قسم خمسه وهلم جرا

وإذا قيل اقسام هذه الاصفار الى ثلاثة اقسام متساوية هكذا كان كل قسم ثلث الاصفار . وبما ان الاصفار ستة يكون ثلثها صفرين وثلثاها اربعة اصفار وبالنتيجة يكون ثلث السنة ٢ وثلثاها ثلاثة . وإذا قيل اقسام ١٢ الى اربعة اقسام متساوية كان المراد قسمتها الى اربع ثلاثات ٣ و٣ و٣ و٣ كل ٣ منها ربع ١٢ فبالضرورة يكون نصفها ٦ وتكون ثلاثة ارباعها ٩

وإذا قيل اقسام واحداً الى قسمين كان المراد قسمته الى نصفين هما $\frac{1}{2}$ نصف و $\frac{1}{2}$ نصف . وهكذا اذا قسم الى ثلاثة اقسام يكون القسم الواحد ثلثه والقسمان ثلثاه . وإذا قسم الى اربعة اقسام كان القسم ربعه والقسمان ربعيه والثلاثة ثلاثة ارباعه وهلم جرا

فالكسر اذن هو بعض الاجزاء المتساوية التي انقسم اليها الواحد الصحيح . اما حقيقة . . . وهي ما امكنت قسمته فعلاً كـ نصف غرش و ربع رطل واما حكماً . وهو ما لم تمكن قسمته فعلاً كـ ثلث فرس و ربع حصان . وكل الكسور المستعملة في التجارة ثلاثة انواع . الأول . كسور دارجة . الثاني . كسور عشرية . الثالث . كسور اصطلاحية

الكسور الدارجة

٢ • يدل على الكسر الدارج بعددين يرسم احدهما فوق الاخر بينهما خط عرضي . فيدل على النصف هكذا $\frac{1}{2}$ وعلى الثلاثة ارباع هكذا $\frac{3}{4}$ كما ستعلم

٣ • المخرج . العدد الواقع تحت الخط يسمى مخرجاً . وهو كمية الاجزاء المتساوية التي انقسم اليها الواحد الصحيح . فان كان المخرج ٢ كما في $\frac{1}{2}$ كان الواحد الصحيح مقسوماً الى قسمين متساويين هما $\frac{1}{2}$ نصف و $\frac{1}{2}$ نصف . وان كان المخرج ٣ كما في $\frac{1}{3}$ ثلثين كان الواحد الصحيح مقسوماً الى ثلاثة اثلاث وهي $\frac{1}{3}$ ثلث و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{3}$. وان كان ٤ كما في $\frac{1}{4}$ ثلاثة ارباع كان الواحد مقسوماً الى اربعة ارباع . وان كان ١٠ كان مقسوماً الى عشرة اعشار او ١٠٠ فمئة من مئة وهلم جرا

٤ • الصورة . العدد الواقع فوق الخط يسمى صورةً وهي عدة الاجزاء الماخوذة من اجزاء الواحد الصحيح . فان كان الكسر $\frac{3}{4}$ مثلاً كان المخرج ٤ دالاً على ان الواحد الصحيح مقسوم الى $\frac{1}{4}$ وهي $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ وكانت الصورة ٣ دالة على انه ماخوذ من اجزاء الواحد الصحيح الاربعة ٣ اي $\frac{3}{4}$ فيكون هذا الكسر ناقص عن الواحد الصحيح $\frac{1}{4}$. وان كان الكسر $\frac{7}{11}$ دل المخرج ١٠ على ان الواحد الصحيح مقسوم الى $\frac{1}{11}$ ماخوذ منها $\frac{7}{11}$ فيكون ناقصاً $\frac{4}{11}$ وقس عليه

٥ • قراءة الكسور الدارجة • قراءة الكسور الدارجة كقراءة الاعداد الصحيحة راجع عدد ١٧ مرقة اولى . وقاعدة قراءتها ان تقرأ الصورة اولاً فان كانت الصورة اقل من المخرج وكان المخرج اقل من عشرة فاقراً الصورة وضمها الى مساها حسب مخرجها فتقول

$\frac{2}{3}$ ثلاثة ارباع و $\frac{5}{7}$ وخمسة اسباع و $\frac{8}{9}$ ثمانية اتساع و $\frac{9}{11}$ تسعة اعشار
 وهلم جرا. واذا كان المخرج فوق العشرة. فاقرا الصورة ثم قل لفظة من واقرا
 المخرج. مثال ذلك. لو قيل اقرا $\frac{20}{70}$ لقلت خمسة وعشرون جزء من خمسة
 وسبعين. واذا كانت الصورة اكثر من المخرج فاقرا الصورة وقل لفظة على
 ثم اقرا المخرج. مثال ذلك. لو قيل اقرا $\frac{34}{39}$ لقلت ٣٤ جزءا على ٣٩. فقس
 على ذلك قراءة الكسور الاتية واطهر معناها باللسان. وهي $\frac{4}{7}$ و $\frac{8}{16}$ و $\frac{9}{17}$ و $\frac{10}{21}$
 و $\frac{11}{20}$ و $\frac{19}{36}$ و $\frac{22}{47}$ و $\frac{43}{58}$ و $\frac{54}{66}$ و $\frac{68}{70}$ و $\frac{100}{909}$ و $\frac{217}{1020}$ و $\frac{4213}{9876}$

٦ • كتابة الكسور الدارجة • كتابة الكسور الدارجة

ككتابة الاعداد الصحيحة. (راجع عدد ١٨ مرقاة ١) وقاعدة كتابتها. هي
 ان تكتب الصورة وترسم خطأ تحتها ثم ترقم المخرج تحت الخط. مثال ذلك.
 لو قيل اكتب ١٦ جزءا من ثمانية واربعين لكتبت ١٦ اولاً ثم رسمت الخط
 تحتها $\frac{16}{48}$ وقرمت المخرج تحت الخط هكذا $\frac{16}{48}$ وذلك واضح فقس عليه كتابة
 الكسور الاتية. اربعة اخماس. خمسة اسباع. سبعة اتساع. تسعة اعشار
 احد عشر جزءا من تسعة عشر. ثلاثة وعشرين جزءا من مئة وتسعة.
 مئة وثمانية من الف واحد عشر. تسع مئة وسبعة من تسعة الاف وخمسين.
 عشرة الاف وثلاثة عشر من ثمانية وتسعين الفا واربع مئة واثنين. ثلاثة
 ملايين وعشرين الفا وستين من مليار واربعة

واذا كان مع الكسر صحيح فاكته عن يسار الكسر مثل $\frac{1}{2}$ و اقراه
 خمسة وربع وفس عليه. ويقال لها الاعداد المختلطة

الكسور العشرية

٧ • الكسور العشرية كالكسور الدارجة الا ان مخرجها لا يتغير
 عن ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ او ١ مع اصفار عن يمينه عدتها بقدر الارقام

في الصورة مثل $\frac{0}{1}$ و $\frac{20}{100}$ و $\frac{120}{1000}$ وهلم جرا. فيما ان عدة الارقام في الصورة بقدر عدة الاصفار في المخرج جعلوا الصورة دليلاً على المخرج واستغنوا عن كتابته واصطلحوا على استبداله بهذه العلامة (٤) ضمة مقلوبة ووضعوها عن يسار الصورة وسموها فاصلة. لانها تفصل الكسر عن الصحيح وتميزه عنه. وهذه العلامة في كل كسر قائمة مقام المخرج. مثاله ٥، قائمة مقام $\frac{0}{1}$ و ٢٥، قائمة مقام $\frac{20}{100}$ و ١٢٥، قائمة مقام $\frac{120}{1000}$ وهلم جرا

ان سبب تسمية هذه الكسور بالعشرية هو لانها تزيد وتنقص بنسبة عشرية. فان نسبة الرقم الذي عن يمين الفاصلة الى الواحد الصحيح عشره مثل ١، عشر والرقم الذي يليه عن اليمين عشر عشره اي جزء من مئة منه مثل ٠١، والعد الذي يلي هذا عشر عشر عشره اي جزء من الف منه مثل ٠٠١، مفرداً كما رايت ومكرراً مثل ٣، ثلاثة اعشار و ٥٤، اربعة وخمسين من مئة و ٩٨٧، تسع مئة وسبعة وثمانين من الف وهلم جرا. فننتج عن ذلك ان الواحد الصحيح يقسم الى اعشار وكل عشر الى اعشار ايضاً هي اجزاء من مئة وكل من هذه الى اعشار كذلك هي اجزاء من الف وهلم جرا. فللاعشار لا يلزم اكثر من رقم واحد. وللاجزاء من مئة يلزم رقمان فقط وللاجزاء من الف ثلاثة ارقام وهلم جرا. فقيمة الكسور العشرية اذن تزيد من اليمين الى اليسار للقرب من الفاصلة. مثال ذلك ٠٠٥، خمسة اجزاء من الف و ٠٥، خمس اجزاء من مئة و ٥، خمسة اعشار. فترى قيمة كل كسر من هذه الثلاثة قد زاد عما قبله عشرة اضعاف وذلك ظاهر. وعكسه ان قيمة الكسور العشرية تنقص من اليسار الى اليمين لبعدها عن الفاصلة. مثاله ٢، عشرا و ٠٢، جزاءن من مئة و ٠٠٢، جزان من الف وهلم جرا. فترى ان قيمة كل كسر منها نقصت عما قبله عشرة اضعاف وذلك واضح

ان قيمة الكسور العشرية لا تتغير بوضع اصفار عن يمين الكسر

مثل ٣، و٣٠، و٣٠٠، و٣٠٠٠، فإن قيمة الكل واحدة . ولذلك اذا
حذفت الازهار عن يمين الكسر العشري . تبقى قيمته على حالها وهو ظاهر

١٠ . قراءة الكسور العشرية . ان قراءة الكسور العشرية

مثل قراءة الكسور الدارحة . فاقرا الاعداد التي عن يمين الفاصلة كماقرات
الاعداد في صورة الكسر الدارج وانسبها الى مخرجها الذي اصفاره بقدر
عدة الارقام في الصورة . مثال ذلك . لو قيل اقرا ٨٧٦٥ ، لقلت ثمانية الاف
وسبع مئة وخمسة وستون من عشرة الاف وقس عليه . واذا كان مع الكسر
العشري صحيح فاقرا الصحيح الذي هو عن اليسار اولاً ثم اقرا الكسر بعده
مثال ذلك لو قيل اقرا ١٦٢٥٠ اقلنا ستة عشر وخمسة وعشرون جزءاً من مئة .
وبناءً على ما تقدم اقرا الكسور الاتية ٧، و٣٤، و١٠٥، و٠٣٦، و٠٠١٣،
و٣٠٢٠١، و٦٠٥٠٠٤، و٩٠٠٨٠٧، و١٩٢٠٤٧، و٠٠٠٠٦٤٢، و١٤٣٢٠٠٠٠
وقس عليها كثيراً من امثالها

١١ . كتابة الكسور العشرية . ان كتابة الكسور العشرية

مثل كتابة الاعداد الصحيحة تماماً . فترقم الاعداد وتضع الفاصلة الى يسارها
مثاله . لو قيل اكتب الف ومئتين واربعه وثلاثين من عشرة الاف لكتبته
الاعداد ورسمت الفاصلة الى يسارها هكذا ١٢٢٤ ، ولو قيل اكتب خمسة
واربعين صحيحاً . وعشرة الاف ومئتين واثنين من مئة الف لكتبته
هكذا ١٠٢٠٢٠٤٥ وقس عليه كتابة ما ياتي . تسعة اعشار . سبعة وعشرين
من مئة . ثمانية من الف . ستة وسبعين من الف . ثلاث مئة وواحد وعشرين
من الف . ثلاث مئة وخمسة وعشرين من عشرة الاف . ستة الاف وستة
وثلاثين من عشرة الاف . سبعة واربعين الفاً وست مئة وسبعة من مئة
الف . ست مئة واربعه وخمسين الفاً وخمس مئة وسبعة وثمانين
من مليون

الكسور الاصطلاحية

١٢. الكسور الاصطلاحية مأخوذة من الكسور الدارجة لانها فرع منها. وقد اصطاحت عليها العادة تجلصاً من صعوبة العمل في الكسور الدارجة والعشرية لعدم اطلاعهم عليها وكثيراً ما يخسرون ويخسرون باستعمالها ولا سيما في الكميات الكبيرة لانها محصورة في كسور قليلة لا تتجاوز الخمسة وهي

- (١) ربع وهو في الكسر الدارج $\frac{1}{4}$ وفي الكسر العشري ٢٥،
 (٢) نصف وهو " " " $\frac{1}{2}$ وفي " " " ٥٠، او ٥،
 (٣) ثلاثة ارباع وهي " " " $\frac{3}{4}$ " " " ٧٥،
 (٤) ثلث وهو " " " $\frac{1}{3}$ " " " ٣٣، تقريباً
 (٥) ثلثان وهما " " " $\frac{2}{3}$ " " " ٦٦،

وما بقي من انواع الكسور الكثيرة مجهول عندهم. غير انهم يستعملون من كسور الغرش الخمسة وقيمتها ٢٠ بارة وهي في الكسور الدارجة $\frac{1}{16}$ من الغرش وفي الكسور العشرية ٠.٦٢٥ من الغرش. ويستعملون المتليك ١٢٠ بارة وهي في الدارجة $\frac{1}{8}$ الغرش وفي الكسور العشرية ٣١٢٥ من الغرش. وذلك ستعلمه جيداً في باب تحويل الكسور من نوع الى اخر. واذا اقترنت الكسور الاصطلاحية بصحيح فتقرأها وتكتبها كما كتبتهم وقراتها في الكسور الدارجة والكسور العشرية. فتقرأ عن اليسار اولاً ثم نقرأ الكسر عن اليمين. مثاله ٩٠ فتقرأها تسعة وربع وقس عليه. وحذق المتعلم وذكاؤه يغنيانا عن تكثير الامثلة في هذا الباب لانه معروف عند الجميع

اقسام الكسور الدارجة

١٣. تقسم الكسور الدارجة الى قسمين منطقة وصماء فالمنطقة ما كان مخرجها اقل من ١١ مثل $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ وهي ما يمكنك قراتها بغير

لفظ الجزئية فتقرأها ثلاثين . واربعة اخماس . وخمسة اتساع . وتسعة اعشار .
 وقس عليه . وذلك خير من قرائتها . جزئين من ثلاثة وتسعة من عشرة كما
 لا يخفى . والكسور المنطقه تشمل الكسور التسعة المشهوره من $\frac{1}{2}$ نصف الى
 $\frac{1}{11}$ عشر سواء كانت الصورة مفردة مثل $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ او مكررة مثل $\frac{2}{4}$ و $\frac{7}{7}$ وهلم
 جزءاً . والكسور الصمائم ما كان مخرجها من ١١ فما فوق وهي ما لا يمكنك
 ان تقرأها بغير لفظ الجزئية مثل $\frac{9}{11}$ تسعة اجزاء من احد عشر ومثل $\frac{87}{99}$
 سبعة وثمانين جزءاً من ٩٩ . وهي تشمل كل كسر من $\frac{1}{11}$ جزء من احد
 عشر الى ما لا نهاية له سواء كانت الصورة مفردة مثل $\frac{1}{33}$ جزء من اثنين
 وعشرين ومثل $\frac{1}{11}$ جزء من مئة او مكررة مثل $\frac{40}{40}$ اربعة وخمسين
 جزءاً من خمسة وتسعين ومثل $\frac{198}{3331}$ دة وثمانية وتسعين من الفين وثلاث
 مئة وواحد وعشرين وهلم جزءاً

١٤ • كل كسر سواء كان منطقاً او اصماً يقسم الى قسمين حقيقي
 وغير حقيقي . فالحقيقي ما قلت قيمته عن الواحد الصحيح اي ما كانت
 صورته اقل من مخرجه . مثاله من المنطق $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ ومن الاصم $\frac{10}{33}$ و $\frac{89}{270}$ وفس
 عليها والغير الحقيقي ما كانت قيمته واحداً صحيحاً وهو ما كانت صورته
 مساوية لمخرجه مثل $\frac{2}{2}$ و $\frac{1}{1}$ ومثل $\frac{1}{1}$ و $\frac{1}{1}$ او ما كانت صورته اكثر من
 مخرجه اي ما زادت قيمته عن الواحد الصحيح مثل $\frac{2}{3}$ و $\frac{9}{8}$ ومثل $\frac{127}{96}$
 و $\frac{789}{350}$ وهلم جزءاً

انواع الكسور الدارجة

تنبيه . اعلم ان الكسور الدارجة خمسة انواع نقتصر على ذكر اربعة
 منها هنا لاهميتها وكثرة وقوعها في الاعمال التجارية . فانتمبه اليها جيداً
 ١٥ . الاول . الكسر البسيط . ويقال له المفرد ايضاً وهو
 ما كان على مخرج واحد . اي صورته عدداً صحيحاً ومخرجه كذلك . مثاله .

من المنطق $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ ومن الاصم $\frac{1}{11}$ او $\frac{19}{11}$ وهلم جرّاً . وهو اصل الكسور كلها ومرجعها جميعها اليه كما ستعلم في باب تحويل الكسور

١٦ الثاني . الكسر المضاف . وهو ما تألف من كسرين

فاكثر باضافة الاول الى الثاني والثاني الى الثالث وهلم جرا . مثاله من المنطق $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ فتقراه نصف ثلثي الثلاثة ارباع ومثاله من الاصم $\frac{1}{11}$ من $\frac{19}{18}$ فتقراه خمسة اجزاء من احد عشر من تسعة عشر جزءاً من ثمانية وعشرين من خمسة وثلاثين جزءاً من مئة وستة واربعين وقس عليه واضعاً لفظه من بين كل كسرين لانه لا يمكن قراءته بدونها . ويقال له كسر الكسر لأن المقصود به تكسير الكسر او اخذ كسر من كسر كما ستعلم في تحويله

١٧ الثالث . الكسر المعطوف . وهو ما تركب من كسرين

فاكثر بعطف الثاني على الاول والثالث على الثاني وهلم جرا . مثاله من المنطق $\frac{4}{7}$ و $\frac{7}{9}$ فتقراه اربعة اخماس وستة اسباع وتسعة اعشار . وهكذا اقراه ان كان من الاصم مثل $\frac{7}{22}$ و $\frac{43}{20}$ و $\frac{19}{120}$ وهلم جرّاً . والمقصود بعطفه جمعه كما ستعلم في جمع الكسور

١٨ الثالث . الكسر المختلط . وهو ما كانت صورته او مخرجه

او كلاهما كسراً او اعداداً . مختلطة من صحيح وكسر . وهو يكتب على ست صور اوستة اشكال (١) ما كانت صورته كسراً ومخرجه عدداً صحيحاً مثل $\frac{1}{3}$ فتقراه نصف من ثلاثة . او نصف على ثلاثة . (٢) ما كانت صورته عدداً صحيحاً ومخرجه كسراً مثل $\frac{4}{3}$ فتقراه اربعة على $\frac{2}{3}$ (٣) ما كانت صورته كسراً ومخرجه كسراً $\frac{2}{5}$ فتقراه $\frac{2}{5}$ من $\frac{4}{6}$

$\frac{4}{7}$ او $\frac{2}{7}$ على $\frac{4}{7}$ (٤) ما كانت صورته عدداً مختلطاً من صحيح وكسر ومخرجه
 عدداً صحيحاً مثل $\frac{6}{7}$ فتقراه $\frac{6}{7}$ على ٨ او $\frac{1}{7}$ من ٨ (٥) ما كانت
 صورته عدداً صحيحاً ومخرجه عدداً مختلطاً مثل $\frac{9}{8}$ فتقراه تسعة على
 $\frac{10}{3}$ او ٩ من $\frac{10}{3}$ (٦) ما كان كل من صورته ومخرجه عدداً مختلطاً
 مثل $\frac{10}{9}$ فتقراه $\frac{10}{9}$ من $\frac{11}{8}$ او $\frac{10}{9}$ على $\frac{11}{8}$ وقس عليها
 $\frac{11}{8}$

تحويل الكسور الدارحة

تنبيه . اعلم ان المراد بتحويل الكسور هنا تبديل هيئتها بالتكسير والتجسس
 والخط والرفع وغيرها بدون تغيير قيمتها كما ستعلم

١٩ التكسير . لو قيل الواحد كم نصف . ل قيل نصفان لأن كل
 عدد صحيح لا يقل عن نصفين ولا يزيد عنهما . ولو قيل كم ثلث في
 الواحد الصحيح ل قيل ثلاثة لأن قيمة كل واحد ثلاثة اثلث وهكذا يمكن
 ان نقسم الواحد الصحيح الى اربعة ارباع او خمسة اخماس او عشرة
 اعشار او مئة من مئة او الف من الف وهلم جرا . ولو قيل كم نصفاً في اثنين
 ل قيل اربعة لان كل واحد نصفان . فالاثنان اربعة انصاف فتكتبها
 هكذا $\frac{4}{2}$. واذا قيل كم ثلثاً في ٤ ل قيل ١٢ ثلثاً لان كل واحد $\frac{3}{3}$ وهذا
 العمل يقال له التكسير لانه يصير الصحيح كسراً . فالتكسير اذن هو .
 تحويل الصحيح الى كسر من اي مخرج شئت

وقاعدته . اضرب الصحيح في المخرج الذي تريد تحويل
 الصحيح اليه وضع الحاصل على ذلك المخرج
 مثاله لو قيل حول ٥ الى ارباع لضربت ٥ العدد الصحيح في ٤

المخرج المحول اليه = ٢٠ ضعها صورة على ٤ هكذا $\frac{2}{4}$ اي عشرون ربعاً .
وقس عليه تحوّل الاعداد الآتية

عقلية . حول ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩ و ١٠ و ١١ و ١٢ الى
انصاف واثلاث وارباع وهلم جرا الى اعشار واجزاء من مئة
عملية . حول ٤٢١ و ٥١٦ و ٨٧٣٩ الى اجزاء من ١١ و ٢٣ و ٢٤
و ٤٥ و ٥٦ و ٦٧ و ٧٨ و ٨٩ واجزاء من الف ومن عشرة الاف

٢٠ التجنيس . لو قيل كم نصف في $\frac{1}{3}$ اقلنا واحد نصفان $+\frac{1}{3}$
الموجود $=\frac{2}{3}$. ولو قيل كم ثلث في $\frac{2}{3}$ اقلنا ان $2 = \frac{2}{3}$ ست اثلث $+\frac{2}{3}$
الموجودين $=\frac{8}{3}$. فالتجنيس اذن هو تحوّل ما كان من صحيح وكسر الى
كسر غير حقيقي . وهو كالتكسير الا انه بعد تكسير الصحيح تضم اليه
صورة الكسر الموجود

وقاعدته . اضرب الصحيح في المخرج وضم الصورة الى الحاصل
وضع المجتمع صورة على ذلك المخرج

مثاله . لو قيل حول $\frac{1}{3}$ الى انصاف لضربت ٤ الصحيح $\times 2$ المخرج =
٨ + ١ الصورة = ٩ ضعها صورة على ٢ المخرج المفروض $=\frac{9}{2}$ تسعة
انصاف . ولو قيل جنس $\frac{5}{8}$ اضربنا $8 \times 5 = 40 = 3 + 40 = 43$ ثمن اي
 $\frac{43}{8}$ وقس على ذلك تجنيس الاعداد الآتية

عقلية . جنس $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{4}$ و $\frac{5}{4}$ و $\frac{6}{4}$ و $\frac{7}{4}$ و $\frac{8}{4}$ و $\frac{9}{4}$ و $\frac{10}{8}$
و $\frac{11}{4}$

عملية . جنس $\frac{6}{19}$ و $\frac{7}{20}$ و $\frac{8}{21}$ و $\frac{9}{22}$ و $\frac{10}{23}$ و $\frac{11}{24}$

٢١ الحط او الاختزال . لو قيل كم هي قيمة $\frac{2}{4}$ اقلنا $\frac{1}{2}$ لان الواحد

ونصفه $\frac{2}{3}$. ولو قيل كم هي قيمة $\frac{2}{3}$ لقلنا ثلث $\frac{1}{3}$ لان الواحد الصحيح $\frac{3}{3}$ وثلاثها $\frac{6}{3}$ اي ثلث الواحد وهذا العمل يقال له الحط . وهو تحويل الكسر الى اصغر هيئة ممكنة . فلو قيل ما هي قيمة $\frac{2}{3}$ لقلنا ان الصورة ٦ تنقسم على ٣ يخرج ٢ والمخرج ٩ ينقسم على ٣ ايضاً يخرج ٣ فضع خارج الصورة صورة وخارج المخرج مخرجاً هكذا $\frac{2}{3}$

قاعدته . اقسام الصورة والمخرج على عدد تمكن قسمتهما عليه بدون باق وهكذا اقسام الخارجين حتى لا تعود قسمتهما ممكنة

مثال اول . حول $\frac{1}{8}$ الى كسر بسيط اي صغر هيئته . قسمنا ٦ ÷ ٢ = ٣ صورة ثم قسمنا ٨ المخرج ÷ ٢ ايضاً فيكون الخارجان $\frac{3}{4}$ وقيمتها نفس قيمة $\frac{1}{8}$ وذلك لان الكسر لا تغير قيمته اذ قسمت صورته ومخرجه على عدد واحد كما ستعلم في قسمة الكسور . مثال ثان . لو قيل ما هو مخطوط $\frac{7}{11}$ لقسمنا الصورة والمخرج على ٢ فخرج $\frac{7}{2}$ ثم قسمناهما على ٣ = $\frac{1}{3}$. فعوض ان نقسم مرتين على ٢ ثم على ٣ يمكن ان نقسمهما مرة واحدة على ٦ = $\frac{1}{6}$ مثال ثالث . ما هو مخطوط $\frac{107}{58}$ لقسمنا الصورة والمخرج اولاً على ٢ ثم على ٣ ثم على ١٣ = $\frac{1}{6}$ وعوض كل هذه القسمة يمكننا ان نقسمهما مرة واحدة على ١٥٦ = $\frac{1}{6}$ لان الصورة ثلث المخرج كما ستعلم بايضاح

٢٢ بما ان الحط من اهم القواعد الكسرية الاكثر وقوعها في الاعمال التجارية ولا سيما في استخراج الفائدة وقيمة الخصم او القطع كما ستعلم في المرقاة الرابعة . نظيل الكلام عليه لنستلفت الخواطر اليه . ونضع له اختصارات تمكننا من قسمة الصورة والمخرج على عدد واحد مرة واحدة مهما كانت قيمة الكسر فستغني بذلك عن التجربة بتكرار القسمة مرات متعددة . وهي .

اولاً . انظر الى الكسر الذي تريد بسطه واعلم ما هي نسبة كل من

كل من الصورة والمخرج الى الاخر . اي انظر ان كان المخرج ينقسم على الصورة بدون باق . فان انقسم يمكنك حينئذ ان تقسم الصورة والمخرج على عدد واحد هو الصورة كلها . خذ المثال السابق مثلاً $\frac{107}{478}$ فترى ان الصورة ثلث المخرج او ان المخرج بقدر الصورة ٣ مرات فتحط الكسر على هذه الصورة $\frac{107}{478} \div 3 = \frac{107}{1434}$ ومثل ذلك $\frac{12}{48} \div 4 = \frac{12}{192}$ ربع $\frac{1}{4}$. فستنتج مما تقدم هذه الملاحظات وهي . اولاً ان كانت الصورة نصف المخرج او المخرج بقدر الصورة مرتين تكون قيمة الكسر $\frac{1}{2}$ وان كانت ثلث المخرج تكون قيمته $\frac{1}{3}$ ان كانت رابعة فربع او خمسة فخمسة او عشرة فعشر وهلم جرا . وعلى الجملة قيمة الكسر بقدر نسبة الصورة الى المخرج وذلك واضح .

ثانياً . حل الصورة والمخرج الى اضلاعهما حسب عدد ٥٤ مرقاة اولى وضع اضلاع الصورة صورة واضلاع المخرج مخرجاً . واحذف الاضلاع المشتركة في الصورة والمخرج حسب (عدد ٥١ اختصار رابع مرقاة اولى) خذ المثال السابق مثلاً $\frac{107}{478}$ فاضلاع الصورة $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13$ واضلاع المخرج

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13$ فيكون الكسر $\frac{13 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 13 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$ فبعد الضرب

على الاعداد المتشابهة في الصورة والمخرج يكون الكسر $\frac{1}{2}$ ومثله الكسر الذي بعده في الاختصار $\frac{12}{48} = \frac{12 \div 12}{48 \div 12} = \frac{1}{4}$

$\frac{9}{10} = \frac{9 \div 9}{10 \div 9} = \frac{1}{10}$ ومثل ذلك $\frac{107}{478} = \frac{107 \div 107}{478 \div 107} = \frac{1}{4.46}$

ثالثاً . اذا لم يكن اضلاع مشتركة بين الصورة والمخرج اي لم يكن نسبة تامة بينهما وشئت ان تعرف اكبر عدد تنقسم الصورة والمخرج عليه فخذ عادهما الاكبر كما عرفت في عدد ٥٧ مرقاة اولى . مثاله . ما هو محطوط $\frac{14}{20}$ بعد

اخذ عادهما الاكبر يكون ٧ وهو اكبر عدد تمكن قسمتهما عليه بدون باق هكذا $\frac{14}{20} = 7 \div \frac{14}{20} = \frac{14}{20} \div 7 = \frac{2}{20}$ مثال ثان . ما هو محطوط $\frac{247}{232}$ عاد الصورة والمخرج

الاكبر ١٩ فاقسمهما عليه هكذا $\frac{247}{232} = 19 \div \frac{247}{232} = \frac{247}{232} \div 19 = \frac{13}{12}$ وقس على ما تقدم

حط ما يأتي مستعملاً الاختصارات المار ذكرها

عقلية . ما هو محطوط $\frac{2}{4}$ و $\frac{2}{6}$ و $\frac{2}{8}$ و $\frac{2}{10}$ و $\frac{2}{12}$ و $\frac{2}{14}$ و $\frac{2}{16}$ و $\frac{2}{18}$ و $\frac{2}{20}$ و $\frac{2}{22}$ و $\frac{2}{24}$ و $\frac{2}{26}$ و $\frac{2}{28}$ و $\frac{2}{30}$ و $\frac{2}{32}$ و $\frac{2}{34}$ و $\frac{2}{36}$ و $\frac{2}{38}$ و $\frac{2}{40}$ و $\frac{2}{42}$ و $\frac{2}{44}$ و $\frac{2}{46}$ و $\frac{2}{48}$ و $\frac{2}{50}$ و $\frac{2}{52}$ و $\frac{2}{54}$ و $\frac{2}{56}$ و $\frac{2}{58}$ و $\frac{2}{60}$ و $\frac{2}{62}$ و $\frac{2}{64}$ و $\frac{2}{66}$ و $\frac{2}{68}$ و $\frac{2}{70}$ و $\frac{2}{72}$ و $\frac{2}{74}$ و $\frac{2}{76}$ و $\frac{2}{78}$ و $\frac{2}{80}$ و $\frac{2}{82}$ و $\frac{2}{84}$ و $\frac{2}{86}$ و $\frac{2}{88}$ و $\frac{2}{90}$ و $\frac{2}{92}$ و $\frac{2}{94}$ و $\frac{2}{96}$ و $\frac{2}{98}$ و $\frac{2}{100}$

عملية . ما هو محطوط $\frac{79}{207}$ و $\frac{100}{525}$ و $\frac{718}{5036}$ و $\frac{2058}{16785}$ و $\frac{4116}{50352}$ و $\frac{4520}{90704}$

و $\frac{27044}{50468}$ واختصر ما امكن

٣٣ . الرفع . لو قيل كم هو قيمة $\frac{2}{3}$ او كم واحد صحيح فيها
 لقلنا ٢ لان الواحد الصحيح $\frac{2}{2}$ فالاثنان $\frac{4}{2}$. ولو قيل ارفع $\frac{2}{3}$ لقلنا $\frac{1}{3}$ لان
 الواحد الصحيح $\frac{3}{3}$ فلم يبق من $\frac{2}{3}$ سوى $\frac{1}{3}$ فيكون مرفوع $\frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$. فالرفع اذن
 هو تحويل الكسر الغير لحقيقي الى صحيح فقط وهو عكس التكسير او الى
 صحيح وكسر حقيقي وهو عكس التجنيس ولهذا يمتحن احدهما بالآخر .
 مثاله . لو قيل ما هي قيمة هذا الكسر $\frac{2}{3}$ لقلنا ٣ صحيحة لان كل نصفين ١
 و $\frac{1}{3} = 0.3$ او قسمنا ٦ الصورة $\div 2$ المخرج $= 0.3$. ولو قيل ما هو مرفوع
 $\frac{2}{3}$ لقلنا $1 \frac{2}{3}$ لان الواحد $\frac{2}{2}$ والاثنين $\frac{4}{3}$ فبقي من $\frac{2}{3}$ ثلث فتكون قيمة $\frac{2}{3} = 1 \frac{2}{3}$
 او قسمنا ٧ الصورة $\div 3$ المخرج $= 2 \frac{1}{3}$ وهذه

قاعدته . اقسام الصورة على المخرج فالخارج صحيح والباقي

ان كان فهو صورة على ذلك المخرج

مثال ما هو مرفوع $\frac{10}{3}$ فاقسم ١٥ الصورة على ٥ المخرج $= 3$ صحيحة .
 مثال ثان . لو قيل ارفع $\frac{18}{4}$ لقسمنا $18 \div 4 = 4$ و يبقى $\frac{2}{4}$ بالخط $= \frac{1}{2}$
 فيكون الجواب $4 \frac{1}{2}$. مثال ثالث . ما هو مرفوع $\frac{178}{18}$ فاقسم $178 \div 18 = 9$
 $9 \frac{1}{18}$ يحط الكسر $= 9 \frac{1}{18}$

امتحانه . لو قيل ارفع $\frac{24}{8}$ لقسمنا $24 \div 8 = 3$ صحيحة فامتحانه
 بقاعدة التكسير (انظر عدد ١٩) اي اضرب $3 \times 8 = 24$ ضعها على

المخرج $\frac{24}{8} =$ ولو قيل ارفع $\frac{28}{9}$ لقسمنا $38 \div 9 = 4 \frac{2}{9}$ وامتحانه بالتجنيس
(انظر عدد ٢٠) اي اضرب ٤ الصحيح في ٩ المخرج $36 + 2 =$ الصورة
 $= 38$ ضعها على المخرج $\frac{28}{9}$ وقس على هذه الامثلة رفع ما ياتي

عقلية $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{4}$ و $\frac{2}{6}$ و $\frac{2}{8}$ و $\frac{2}{10}$ و $\frac{2}{12}$ و $\frac{2}{14}$ و $\frac{2}{16}$ و $\frac{2}{18}$ و $\frac{2}{20}$ و $\frac{2}{22}$ و $\frac{2}{24}$
و $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{6}$ و $\frac{3}{8}$ و $\frac{3}{10}$ و $\frac{3}{12}$ و $\frac{3}{14}$ و $\frac{3}{16}$ و $\frac{3}{18}$ و $\frac{3}{20}$ و $\frac{3}{22}$ و $\frac{3}{24}$
و $\frac{4}{5}$ و $\frac{4}{7}$ و $\frac{4}{9}$ و $\frac{4}{11}$ و $\frac{4}{13}$ و $\frac{4}{15}$ و $\frac{4}{17}$ و $\frac{4}{19}$ و $\frac{4}{21}$ و $\frac{4}{23}$ و $\frac{4}{25}$
و $\frac{5}{6}$ و $\frac{5}{8}$ و $\frac{5}{10}$ و $\frac{5}{12}$ و $\frac{5}{14}$ و $\frac{5}{16}$ و $\frac{5}{18}$ و $\frac{5}{20}$ و $\frac{5}{22}$ و $\frac{5}{24}$
و $\frac{6}{7}$ و $\frac{6}{9}$ و $\frac{6}{11}$ و $\frac{6}{13}$ و $\frac{6}{15}$ و $\frac{6}{17}$ و $\frac{6}{19}$ و $\frac{6}{21}$ و $\frac{6}{23}$ و $\frac{6}{25}$
و $\frac{7}{8}$ و $\frac{7}{10}$ و $\frac{7}{12}$ و $\frac{7}{14}$ و $\frac{7}{16}$ و $\frac{7}{18}$ و $\frac{7}{20}$ و $\frac{7}{22}$ و $\frac{7}{24}$
و $\frac{8}{9}$ و $\frac{8}{11}$ و $\frac{8}{13}$ و $\frac{8}{15}$ و $\frac{8}{17}$ و $\frac{8}{19}$ و $\frac{8}{21}$ و $\frac{8}{23}$ و $\frac{8}{25}$
و $\frac{9}{10}$ و $\frac{9}{12}$ و $\frac{9}{14}$ و $\frac{9}{16}$ و $\frac{9}{18}$ و $\frac{9}{20}$ و $\frac{9}{22}$ و $\frac{9}{24}$
و $\frac{10}{11}$ و $\frac{10}{13}$ و $\frac{10}{15}$ و $\frac{10}{17}$ و $\frac{10}{19}$ و $\frac{10}{21}$ و $\frac{10}{23}$ و $\frac{10}{25}$
و $\frac{11}{12}$ و $\frac{11}{14}$ و $\frac{11}{16}$ و $\frac{11}{18}$ و $\frac{11}{20}$ و $\frac{11}{22}$ و $\frac{11}{24}$
و $\frac{12}{13}$ و $\frac{12}{15}$ و $\frac{12}{17}$ و $\frac{12}{19}$ و $\frac{12}{21}$ و $\frac{12}{23}$ و $\frac{12}{25}$
و $\frac{13}{14}$ و $\frac{13}{16}$ و $\frac{13}{18}$ و $\frac{13}{20}$ و $\frac{13}{22}$ و $\frac{13}{24}$
و $\frac{14}{15}$ و $\frac{14}{17}$ و $\frac{14}{19}$ و $\frac{14}{21}$ و $\frac{14}{23}$ و $\frac{14}{25}$
و $\frac{15}{16}$ و $\frac{15}{18}$ و $\frac{15}{20}$ و $\frac{15}{22}$ و $\frac{15}{24}$
و $\frac{16}{17}$ و $\frac{16}{19}$ و $\frac{16}{21}$ و $\frac{16}{23}$ و $\frac{16}{25}$
و $\frac{17}{18}$ و $\frac{17}{20}$ و $\frac{17}{22}$ و $\frac{17}{24}$
و $\frac{18}{19}$ و $\frac{18}{21}$ و $\frac{18}{23}$ و $\frac{18}{25}$
و $\frac{19}{20}$ و $\frac{19}{22}$ و $\frac{19}{24}$
و $\frac{20}{21}$ و $\frac{20}{23}$ و $\frac{20}{25}$
و $\frac{21}{22}$ و $\frac{21}{24}$
و $\frac{22}{23}$ و $\frac{22}{25}$
و $\frac{23}{24}$ و $\frac{23}{25}$
و $\frac{24}{25}$

عملية • ماهو رفوع (١) $\frac{47}{9}$ و (٢) $\frac{270}{11}$ و (٣) $\frac{124}{29}$ و (٤) $\frac{1126}{120}$ و (٥) $\frac{6176}{2260}$
(٦) و $\frac{12240}{421}$ و (٧) $\frac{671976}{1224061}$ و (٨) $\frac{600700806}{200300405}$

٢٤ • تحويل الكسر المضاف الى كسر بسيط • كما لو

قيل ماهي قيمة $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ نصف الثلث اقبل $\frac{1}{6}$ لان الواحد الصحيح $\frac{1}{3}$ فثلثه $\frac{2}{6}$ ونصف
الثلث اي نصف $\frac{1}{6} = \frac{1}{6}$ ولو قيل حوّل $\frac{2}{3}$ الى كسر بسيط اضرب بنا الصورة
في الصورة $= \frac{1}{3}$ و ضرب بنا المخرج في المخرج $= \frac{1}{3}$ فيكون الجواب $\frac{1}{3}$ وبالخط
حسب عدد ٢١ $= \frac{1}{3}$ وهاك

قاعده • اضرب الصور في بعضها ثم الخارج في بعضها وضع

حاصل الصور على حاصل الخارج ثم ارفع او حط حسب الاقتضاء

مثال اول • من المنطق • حول $\frac{2}{3} + \frac{1}{7}$ الى كسر بسيط اضرب الصور

في بعضها هكذا $3 \times 5 \times 1 = 15$ ثم اضرب الخارج هكذا $4 \times 7 \times 2 =$

$\frac{15}{56}$ حاصل الصور على ٥٦ حاصل الخارج هكذا $\frac{15}{56}$ وهو الجواب

مثال ثان • من الاصح • حول $\frac{7}{11}$ من $\frac{7}{11}$ الى كسر بسيط بعد ضرب

الصور والمخرج يكون الجواب $\frac{210}{7916} = \frac{9 \times 7 \times 5}{22 \times 22 \times 11} \div 3 = \frac{105}{2632}$

وهو الجواب

تنبيه مهم • اعلم ان قيمة الكسور هي ما يخرج من قسمة صورته على

مخرجه . وبما ان تحويل الكسر المضاف الى كسر بسيط يتم بضرب الصور
في بعضها وضرب الخارج في بعضها فتكون الصورة اي المقسوم حاصلًا
من ضرب عدة اعداد ويكون المخرج اي المقسوم عليه كذلك . فيمكنك
حينئذ ان تستغني عن الضرب وتختصر العمل باستعمال طريقة الحذف
الواردة في الاختصار الرابع من القسمة عددًا ٥٠ مرة عليك بالمراجعة . فلاهمية
هذه الطريقة نذكر بعض الامثلة حيا بزيادة الايضاح . مثال اول .

$$\frac{840}{1020} = \frac{7 \times 5 \times 6 \times 4}{9 \times 8 \times 7 \times 5} \text{ نقلنا } \frac{7 \times 6 \times 4}{9 \times 8 \times 7 \times 5} \text{ الكسر هذا هو محمول هذا الكسر}$$

بالخط على $840 = \frac{1}{3}$ الجواب . فعوضًا عن الضرب حقيقة نحذف الاعداد
المتشابهة في الصورة والمخرج هكذا $\frac{7 \times 5 \times 6 \times 4}{9 \times 8 \times 7 \times 5}$ يبقى $\frac{6 \times 4}{9 \times 8}$ فيما ان في

الصورة اضلاع تماثل الاضلاع في المخرج نحل كلاً منها الا اضلاعه حسب
عدد ٥٤ مره هكذا $\frac{6 \times 6 \times 6 \times 6}{2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$ فلم يبق في الصورة الا ١ وفي المخرج

الا ٣ فيكون الجواب $\frac{1}{3}$. شرح هذا العمل . حذفنا اولاً ٥ و ٧ من الصورة
والمخرج لوجودهما فيهما كما رايت فبقي $\frac{6 \times 4}{9 \times 8}$ حالينا في الصورة الى ضلعها

2×2 وحلينا ٦ فيها الى ضلعها 3×2 صارت الصورة $2 \times 2 \times 2 \times 2$

ثم حلينا ٨ في المخرج الى اضلاعها $2 \times 2 \times 2$ ثم حلينا ٩ الى ضلعها 3×3

فصار المخرج $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ فيكون الكسر $\frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
فلم يبق من الكسر بعد الحذف الا $\frac{1}{3}$ وهو الجواب

تنبيه . اعلم ان المراد بحذف العدد هو قسمته على نفسه . فكل عدد
مخدوف يكون في مكانه واحد ابدًا سواء كان في الصورة او في المخرج
هذا فاذا شئت زيادة الاختصار في مسائل الحذف فحل كل عدد
في الصورة والمخرج الى اضلاعه الممكن حله اليها . وضع كل ضلع في المخرج
تحت مثله في الصورة واحذف الجميع على التوالي فيبقى الجواب فقط . ففي

المثال السابق بعد حل اعداد الصورة والمخرج الى اضلاعها يكون الكسر
 قد صار $\frac{2 \times 5 \times 2 \times 2 \times 2}{2 \times 7 \times 5 \times 4 \times 2 \times 2 \times 2}$ وذلك لان في موضع كل
 عدد محذوف واحداً وحاصل اعداد الصورة واحد وحاصل اعداد المخرج
 ٣ فتكون النتيجة $\frac{1}{3}$

مثال ثانٍ . من المنطق . لو قيل حول هذا الكسر $\frac{7604221}{7760422}$
 لرتبنا الاعداد المتشابهة بعضها تحت بعض وحذفناها هكذا
 $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 2 \times 2}{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 2 \times 2}$ فترى انه لم يبق في الصورة ولا في المخرج شيء
 فيكون الجواب $\frac{1}{1}$ اي صحيح وقس عليه

مثال ثالث . من الاصم . لو قيل حول الى كسر بسيط $\frac{11}{12}$ من $\frac{26}{100}$ من
 $\frac{110}{24}$ من $\frac{741}{170}$ قلنا يطول بنا العمل اذا استعملنا القاعدة العمومية بالضرب
 حقيقة واقتضى لذلك وقتاً طويلاً ونعباً جزيلاً . ولكن بطريقة الحذف
 نقدر على استخراج الجواب بسرعة وسهولة وبغاية الامن من الخطأ .
 وذلك بحل كل عدد في الصورة الى اضلاع يكون مثلها في المخرج وهكذا
 حل كل عدد في المخرج الى اضلاع يكون مثلها في الصورة ورتب الاعداد
 المتشابهة بعضها تحت بعض واحذف هكذا $\frac{741 \times 110 \times 26 \times 11}{170 \times 24 \times 100 \times 12}$ فاول

عدد في الصورة ١١ حل ٥٥ في المخرج الى ضلعين (٥ × ١١) والعدد
 الثاني ٣٦ حله الى ضلعين (٣ × ١٢) لان في المخرج ١٢ والعدد
 الثالث ١١٠ حل ١٦٥٠ الى (٢ × ٥ × ١١٠) والعدد الرابع ٦٤٨ الى
 ضلعين (٢ × ٣٢٤) لان في المخرج ٣٢٤ فتكون صورة الكسر قد صارت
 $11 \times (3 \times 12) \times 110 \times (2 \times 324)$ والمخرج $12 \times (5 \times 11) + 324$
 $\times (3 \times 5 \times 110)$ وبعد وضع الصورة على المخرج وترتيب الاعداد المتشابهة
 تحت بعضها لنا $\frac{2 \times 2 \times 2 \times 110 \times 12 \times 11}{5 \times 5 \times 2 \times 2 \times 110 \times 12 \times 11}$ فلم يبق في الصورة

سوى ٢ وفي المخرج $٥ \times ٥ = ٢٥$ فيكون الجواب $\frac{٢}{٢٥}$ وقس على هذه الامثلة الاعمال الاتية

$$\text{عقلية} \cdot \text{حول} \frac{١١}{٢٢} \text{ و } \frac{١٤}{٤٢} \text{ و } \frac{١٤}{٦٥} \text{ و } \frac{١٢}{٥٦} \text{ و } \frac{٢٢}{٧٥} \text{ و } \frac{٢٤}{٨٦} \text{ و } \frac{٢٥}{٩٨} \text{ و } \frac{٧٦}{١٠٩} \text{ و } \frac{٨}{١٠} \text{ و } \frac{٧}{٨}$$

$$\text{و } \frac{٢٢١}{٤٣٢} \text{ و } \frac{٦٥١}{٧٦٥}$$

$$\text{عملية} \cdot \text{حول} \frac{٩٧}{٧٨١} \text{ و } \frac{٥٦}{٧٨١} \text{ و } \frac{١٠}{١١} \text{ من } \frac{١٥}{١٩} \text{ من } \frac{٢٢}{٦٠} \text{ من } \frac{٣٨}{١٣٠} \text{ و } \frac{١٧}{٣٩} \text{ من } \frac{٢٨}{٣٨} \text{ من}$$

$$\frac{١٩}{٥١} \text{ من } \frac{٥٠٤}{١٣٨٨} \text{ وقس عليها مستعملاً الحذف}$$

٢٥ • تحويل الكسر المعطوف الى مخرج مشترك

قد تقدم في عدد ١٥ ان المراد بعطف الكسور جمعها الذي لا يتم الا بتحويله الى مخرج متساو. وهذا هو المراد بتحويله الى مخرج مشترك. فلو قيل حول $\frac{١}{٣}$ و $\frac{١}{٦}$ الى مخرج مشترك قلنا اصغر مخرج هو ٦ فنصف الواحد $\frac{٢}{٦}$ وثلثه $\frac{٢}{٦}$ فيكون الكسران $\frac{٢}{٦}$ و $\frac{٢}{٦}$ وهذه

قاعدته. اضرب كل صورة في مخرج غيرها فالحواصل صور جديدة. ثم اضرب المخرج في بعضها وضع الحاصل مخرجاً لكل صورة جديدة

مثال اول. من المنطق لو قيل حول $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٢}{٦}$ و $\frac{٢}{٦}$ الى مخرج مشترك او متساو لتصرفنا كما ياتي

$$\begin{array}{l} \frac{١}{٣} \\ \frac{٢}{٦} \\ \frac{٢}{٦} \\ \frac{٢}{٦} \\ \frac{٢}{٦} \\ \frac{٢}{٦} \end{array} \begin{array}{l} \text{ضربنا ١ صورة الكسر الاول} \\ \text{تم ضربنا ٢} \\ \text{"} \\ \text{"} \\ \text{"} \end{array} \begin{array}{l} \times ٤ \\ \times ٣ \\ \times ٢ \\ \times ٢ \\ \times ٢ \end{array} \begin{array}{l} = ١٢ \text{ صورة} \\ = ١٦ \\ = ١٨ \end{array}$$

٢ مخرج " الاول $٤ \times ٣ = ٢٤$ المخرج المشترك او الجديد يوضع تحت كل من الصور الجديدة هكذا $\frac{١٢}{٢٤}$ و $\frac{١٦}{٢٤}$ و $\frac{١٨}{٢٤}$ وقيمة هذه الكسور الثلاثة هي نفس قيمة $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٢}{٦}$ و $\frac{٢}{٦}$ تماماً. فكانك ضربت صورة كل

كسر ومخرجه في عدد واحد . فلو حطيت تلك الكسور المحولة اي قسمت كل صورة ومخرجه على عدد واحد لرجعت كما كانت وذلك ظاهر
 مثال ثان . من الاصم . لو قيل حول $\frac{2}{11}$ و $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ لنصرفنا كما تصرفنا في المثال الاول هكذا

$$\text{ضربنا } 3 \times 20 \times 60 = 3600 \text{ صورة } \frac{2}{11} \text{ الجديدة}$$

$$\text{و } " \frac{3}{11} " \quad 3000 = 60 \times 10 \times 5$$

$$\text{و } " \frac{9}{11} " \quad 1800 = 20 \times 10 \times 9$$

ثم ضربنا $10 \times 20 \times 60 = 12000$ المخرج الجديد . نضعه تحت كل

من الصور الجديدة هكذا $\frac{3600}{12000}$ و $\frac{3000}{12000}$ و $\frac{1800}{12000}$ وقس عليه

فنتج مما تقدم ان تحويل الكسر الى مخرج مشترك هو عكس الخط ولهذا يمتحن به . لان الخط هو قسمة الصورة والمخرج على عدد واحد والتحويل الى مخرج مشترك هو ضربهما في عدد واحد . وكلاهما لا يغيران في قيمة الكسر شيئاً . واذ ذاك نضع هذا الاختصار لسهوله العمل بتحويل الكسر الى اصغر مخرج مشترك وهو انظر في المخارج واعلم في ماذا تضرب كلا منها لتساوى ومتى ضربت المخرج في عدد اضرب صورته في ذلك العدد . فالمثال الاول $\frac{2}{11}$ و $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ فمن النظر الى المخارج تعلم ان المخرج المشترك ١٢ وذلك لانك لو ضربت ٢ المخرج الاول في ٦ = ١٢ فاضرب صورته في ٦ ايضاً فيصير النصف $\frac{7}{11}$ ثم اذا ضربت ٣ المخرج الثاني $\times 4$ وصورته $\times 4$ لصار الثلثان $\frac{8}{11}$ وهكذا اذا ضربت مخرج $\frac{2}{11}$ وصورته في ٣ = $\frac{6}{11}$ فتكون الكسور الثلاثة $\frac{6}{11}$ و $\frac{8}{11}$ و $\frac{9}{11}$ عوض $\frac{2}{11}$ و $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ وقس عليه
 واذا اخذت المثال الثاني $\frac{2}{11}$ و $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ ونظرت في المخارج علمت انك تقدر ان تحولها الى مخرج ٦٠ فقط وذلك بضرب صورة الكسر الاول ومخرجه في ٦ = $\frac{18}{11}$ والكسر الثاني $\times 3 = \frac{10}{11}$ والثالث يبقى على ما هو فتكون الكسور الثلاثة $\frac{18}{11}$ و $\frac{10}{11}$ و $\frac{9}{11}$ بدلاً من $\frac{2}{11}$ و $\frac{3}{11}$ و $\frac{9}{11}$ وقس عليه .

$$\begin{aligned} 12 \times \frac{60}{144} = \text{الثاني} \times 9 = \frac{72}{144} = \text{الثالث} \times 8 = \frac{72}{144} = \text{الرابع} \times 4 = \frac{48}{144} = \text{الخامس} \\ 2 \times \frac{30}{144} = \text{السادس} \times 3 = \frac{78}{144} = \text{وقس عليه} \end{aligned}$$

هذا ويمكن ان تختصر العمل بحط ما يمكن حطه من هذه الكسور
وجعل المخرج مشترك ٤٨ فقط. وذلك بحط $\frac{9}{18}$ على $\frac{1}{2} = 9$ و $\frac{12}{36}$ على $\frac{1}{3} = 12$
و $\frac{10}{72}$ على $\frac{5}{36} = 3$ فتكون الكسور $\frac{5}{36}$ و $\frac{7}{36}$ و $\frac{1}{36}$ و $\frac{1}{36}$ و $\frac{1}{36}$ و $\frac{1}{36}$ فمن مجرد النظر تعلم ان
اصغر مخرج ٤٨ فاضرب صورة الاول ومخرجه 4×3 والثاني 3×3 والثالث
 24×2 والرابع 16×3 والخامس 2×24 والسادس يبقى على حاله فتكون
الكسور $\frac{20}{48}$ و $\frac{21}{48}$ و $\frac{24}{48}$ و $\frac{16}{48}$ و $\frac{10}{48}$ و $\frac{36}{48}$ وقس على ما تقدم ما ياتي

$$\begin{aligned} \text{عقلية} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{14} \cdot \frac{1}{15} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{17} \cdot \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{19} \cdot \frac{1}{20} \\ \text{عملية} \quad \frac{91}{720} \cdot \frac{12}{360} \cdot \frac{60}{1440} \cdot \frac{49}{720} \cdot \frac{28}{1440} \cdot \frac{27}{1440} \cdot \frac{17}{720} \cdot \frac{10}{360} \cdot \frac{9}{360} \cdot \frac{8}{360} \cdot \frac{6}{360} \cdot \frac{5}{360} \cdot \frac{4}{360} \cdot \frac{3}{360} \end{aligned}$$

مستعملاً اخصر الطرق

عدد ٢٦ • تحويل الكسر المختلط الى كسر بسيط •

لو قيل حول $\frac{1}{2}$ الى كسر بسيط لضربت ١ صورة الكسر الاعلى $3 \times$ مخرج

الكسر الاسفل = ٣ اجعل هذا صورة. ثم اضرب ٢ مخرج الكسر الاعلى
في ١ صورة الكسر الاسفل = ٢ اجعله مخرجاً فيكون الجواب $\frac{2}{3}$ اي $\frac{1}{3}$
تنبيه اعلم ان هذا الكسر من اهم الكسور واكثرها وقوعاً في الاعمال
التجارية. وطريقة تحويله من اهم الطرق لان معرفتها جيداً تسهل اعمالاً
كثيرة وتخفف اتعاباً وفيرة كما سنعلم. فقبل وضع القاعدة لتحويله انتبه
للفائدة الاتية وهي

فائدة • اذا رايت صورة هذا الكسر ومخرجه عدداً صحيحاً فاجعله
كسراً وذلك بوضع ١ له مخرجاً. مثاله • لو رايت كسراً مثل هذا $\frac{2}{3}$ اعلمت

ان الصورة ٣ عدد صحيح فاجعله كسراً بان تضع له ١ مخرجاً هكذا $\frac{3}{1}$.
 واذا رايت كسراً مثل هذا $\frac{2}{4}$ علمت ان ٤ المخرج عدد صحيح فاجعله كسراً
 بوضع واحد مخرجاً له هكذا $\frac{2}{4}$. واذا رايت صورة هذا الكسر ومخرجه
 او كليهما عدداً مختلطاً من صحيح وكسر فاجعل الصحيح والكسر كسراً
 بالتجنيس كما علمت في عدد ٢٠ فعليك بالمراجعة . وهذه

قاعدته . (١) اجعل كلاً من الصورة والمخرج كسراً (٢) اضرب
 البعيد في البعيد واجعل الحاصل صورة (٣) اضرب القريب في
 القريب واجعل الحاصل مخرجاً ثم ارفع وحط حسب الاقتضاء
 مثال اول . لو قيل حول $\frac{0}{1}$ لوضعنا ١ مخرجاً للصورة ٥ لانها عدد
 صحيح وجنسنا $\frac{6}{1}$ المخرج $\frac{12}{1}$ فصار الكسر $\frac{6}{12}$ فالبعيدان ٥ و٢ حاصلهما
 ١٠ وهي الصورة . والقريبان ١ و١٣ المخرج فيكون الجواب $\frac{1}{13}$. مثال

ثان . لو قيل حول $\frac{7}{9}$ لجنسنا الصورة ووضعنا ١ مخرجاً للتسعة فصار الكسر
 $\frac{7}{9}$ فحاصل البعدين ٥٧ والقريبين ٧٢ فكان الجواب $\frac{57}{72}$ بالحط على ٣ =
 $\frac{19}{24}$. مثال ثالث $\frac{8}{9}$ بعد تجنيس الصورة والمخرج بصير الكسر $\frac{8}{9}$
 $\frac{186}{10}$

فحاصل البعدين = ١٨٦٠ وحاصل القريبين ٧٤٤ فيكون الجواب
 $\frac{1860}{744}$ بالرفع يخرج ٢ ويبقى $\frac{372}{372}$ بالحط على الصورة = $\frac{1}{3}$ فيكون الجواب $\frac{2}{3}$

شرحه. زدنا الى يمين ١ الصورة صفراً صارت $10 \div 4 = 2$ المخرج خرج ٢
 وبقي ٢ زدنا صفراً ثانياً صار $20 \div 4 = 5$ وضعناها الى يمين ٢ الخارج
 الاول فصار الخارج ٢٥ قطعناه بانفاصلة فكان الجواب ٢٥، خمسة وعشرين
 من مئة وقيمتها نفس قيمة $\frac{1}{4}$ مثال ثالث. حول $\frac{7}{8}$ وهذه صورته $7000 \div 8$
 ٨٧٥، الجواب

شرحه. زدنا الى يمين ٧ الصورة صفراً صارت $70 \div 8 = 8$ خرج ٨ وبقي
 ٦ زدناها صفراً صارت $60 \div 8 = 7$ خرج ٧ وبقي ٤ زدناها صفراً فصارت $40 \div 8 = 5$
 ولم يبق شيء فيكون الجواب ٨٧٥، مثال رابع. لو قيل حول $\frac{2}{3}$ حولنا
 على هذه الصورة الجواب $2000 \div 3 = 666$ (٦٦٦)

شرحه. زدنا صفراً على ٣ الصورة فلم تنقسم على
 ٦٤ وضعنا صفراً في الخارج وزدنا عليها صفراً ثانياً
 فصارت $300 \div 64 = 4$ خرج ٤ وبقي ٤٤ زدناها صفراً
 وقسمنا $440 \div 64 = 6$ خرج ٦ وبقي ٥٦ زدناها صفراً
 وقسمنا على ٦٤ خرج ٨ وبقي ٤٨ زدناها صفراً صارت
 ٤٨٠ وقسمناها كذلك خرج ٧ وبقي ٣٢ زدناها صفراً
 صارت $320 \div 64 = 5$ ولم يبق شيء فكان الجواب
 ٠٠٤٦٨٧٥، فترى ان المنازل في هذا الخارج ست
 وهي بقدر الاضفار الزيدة تماماً. مثال خامس
 لو قيل حول $\frac{20}{71}$ حولناه على هذه الصورة

	٢٤	شرح ٠ زدنا الى يمين ٢٥ صفراً
الباقى	٠٠٧٠٠	فصارت ٢٥٠ ÷ ٨١ خرج ٣ وبقي ٧
	٦٤٨	زدنا صفراً صارت ٧٠ فلم تنقسم على
"	٠٥٢٠	٨١ وضعنا صفراً في الخارج وزدنا
	٤٨٦	صفراً ثالثاً فصارت ٧٠٠ ÷ ٨١ خرج
"	٠٣٤٠	٨ وبقي ٥٢ زدنا صفراً وقسمنا ثم زدنا
	٣٢٤	صفراً الى البقية وقسمنا الى ان بقي
	١٦	٠١٦ واذا ان العمل قد طال علمنا
		ان لا نهاية له ٠ فانك تقدر ان

تزيد اصفاراً الى غير نهاية حتى تكون المنازل في الخارج تعد بالالوف ٠ الا ان ذلك لا لزوم له بل متى بلغت عدة منازل الخارج الثالث او الرابع يكفي لان الباقي بعد ذلك زهيد لا يلتفت اليه الا في الاعمال الواجبة التدقيق فيمكنك ان تزيد اصفاراً حتى تبلغ منازل الخارج السبع او العشر ٠ وتضع الى يمينها علامة الجمع دلالة على عدم انتهائه وتنبهياً الى ذلك كما رايت ٠ وهذه العلامة توضع على يمين خارج كل عمل قسمته غير متناهية ٠

عدد ٢٨ (تقريب الكسر) ٠ ان المشغولين بالكسر العشري تخلصاً من كثرة المنازل العشرية قد اصطلمحوا على قاعدة يسمونها *تقريب الكسر* وهي انظر في منزلة الاجزاء من الالف فان رايتها اكثر من ٥ فاحذفها وزد على الاجزاء من مئة واحداً ٠ وان زادت الاجزاء من مئة عن ٥ فاحذفها وزد على الاعشار واحداً ٠ وعليه يحسبون ان قيمة ٦٩٩ = ٧، و ٨٩ = ٩، و ٩٩٩ = واحداً صحيحاً وهلم جراً ٠ فانته به الى ذلك وعلى هذه الامثلة قس تحويل الكسور الاتية

عقلية $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12}$

عملية $\frac{1}{11} + \frac{2}{12} + \frac{3}{13} + \frac{4}{14} + \frac{5}{15} + \frac{6}{16} + \frac{7}{17} + \frac{8}{18} + \frac{9}{19} + \frac{10}{20}$
 من $\frac{10}{24}$ من $\frac{18}{33}$ (٧) $\frac{8}{36}$ من $\frac{22}{48}$ من $\frac{12}{72}$ من $\frac{36}{72}$

جمع الكسور الدارجة

٢٩ لو قيل اجمع $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ لقلنا اجمع الصور لان المخارج متساوية وضع المجتمع على المخرج المشترك هكذا $\frac{1}{4} = \frac{1+2+3+4}{4}$

بالرفع حسب عدد ٢٣ يكون الجواب ٢. ولو قيل اجمع $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ وبخط الكسر $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ولو قيل ما هو مجموع $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ بالرفع $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ وبخط الكسر $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ولو قيل ما هو مجموع $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ حولناهما الى مخرج مشترك حسب عدد ٢٥ فيصير النصف $\frac{1}{2}$ والثلاثان $\frac{1}{3}$ ووضعنا مجموع الصورتين على المخرج $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ وبالرفع $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ فجمع الكسور اذن هو (جعل كسرين او اكثر كسرا واحدا) وهذه قواعدته * (١) اذا كانت المخارج متساوية اجمع الصور وضع المجموع على المخرج (٢) اذا كانت المخارج مختلفة حولها الى مخرج مشترك (٣) اذا كان مع الكسور كسر مضاف حوله الى كسر بسيط (٤) اذا كان مع الكسور اعداد صحيحة فاجمع الكسور اولاً واطف مجموعها الى الصحيح

مثال اول من المنطق لو قيل اجمع $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$ لجمعنا الصور ووضعناها صورة على المخرج المفروض هكذا $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ بالرفع $\frac{2}{7} = \frac{2}{7}$ وذلك لان المخارج مشتركة

مثال ثان من الاصح لو قيل اجمع $\frac{1}{14} + \frac{2}{14} + \frac{3}{14} + \frac{4}{14}$ لجمعنا الصور ووضعنا المجموع على ١٤ لان المخارج مشتركة هكذا $\frac{1}{14} = \frac{1}{14}$ بالرفع $\frac{2}{14} = \frac{2}{14}$ الجواب

مثال ثالث من المنطق اذا اختلفت المخارج لو قيل اجمع $\frac{1}{6} + \frac{2}{7} + \frac{3}{8}$ وحوّلناها الى اصغر مخرج مشترك حسب عدد ٢٥ فصارت $\frac{1}{6} + \frac{2}{7} + \frac{3}{8}$

• فلو قيل ما هو مجموع $\frac{2}{12} + \frac{7}{24} + \frac{5}{18} + \frac{0}{36}$ حولناها الى ٧٢ اصغر مخرج مشترك

فتكون الكسور $\frac{10}{72} + \frac{21}{72} + \frac{20}{72} + \frac{18}{72}$ فيجمع الصور والخط يكون الجواب $\frac{69}{72}$

مثال رابع • لو قيل كم هو مجموع $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{0}{6}$ حولنا الكسور

المضافة الى كسور بسيطة حسب عدد ٢٤ فصارت $\frac{20}{24} + \frac{6}{24} + \frac{10}{24} + \frac{0}{24}$ ثم حولناها الى مخرج ٢٤ وجمعنا الصور ووضعناها على المخرج ورفعنا وخطينا الكسر الباقي كما مر فكان الجواب $\frac{36}{24}$ ومثل ذلك لو كان من الاصم كما لو قيل ما هو

مجموع $\frac{11}{10}$ من $\frac{5}{10} + \frac{10}{20}$ من $\frac{2}{5} + \frac{2}{35}$ حولنا هذه الكسور الى كسر بسيط فكانت $\frac{44}{70} + \frac{40}{70} + \frac{28}{70}$ وبحسب قاعدة استخراج المعدود الاصغر نعلم ان اصغر مخرج لها ٢١٠٠ فبعد تحويلها اليه تصير $\frac{1044}{2100} + \frac{940}{2100} + \frac{1124}{2100} = \frac{3108}{2100}$ بالرفع $\frac{259}{175}$

مثال خامس • لو قيل اجمع $\frac{5}{4} + \frac{9}{4} + \frac{7}{12} + \frac{11}{18}$ فصلنا الكسر عن

الصحيح هكذا $\frac{2}{4} + \frac{7}{12} + \frac{11}{18}$ وحولناها الى مخرج ٣٦ اصغر مخرج مشترك

فصارت $\frac{18}{36} + \frac{21}{36} + \frac{22}{36}$ مجموعها $\frac{61}{36}$ بالرفع وخط الكسر الباقي $\frac{25}{36}$

الاعداد الصحيحة هكذا $\frac{25}{36} = 21 + 10 + 9 + 5 + 2$ وهو الجواب وعلى

ضمها الى هذه الامثلة قس جمع الكسور الاتية

عقلية • اجمع (١) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$ و (٢) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ و (٣) $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$ و (٤) $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$ و (٥)

(٥) $\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$ و (٦) $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$ و (٧) $\frac{1}{9} + \frac{8}{9}$ و (٨) $\frac{1}{10} + \frac{9}{10}$ و (٩) $\frac{1}{11} + \frac{10}{11}$ و (١٠) $\frac{1}{12} + \frac{11}{12}$ و (١١)

(١١) $\frac{1}{13} + \frac{12}{13}$ وقس عليه

عملية • (١) $\frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{8} + \frac{5}{8} + \frac{6}{8} + \frac{7}{8}$ و (٢) $\frac{1}{17} + \frac{2}{17} + \frac{3}{17} + \frac{4}{17} + \frac{5}{17} + \frac{6}{17} + \frac{7}{17}$ و (٣) اجمع

الكسور من $\frac{1}{2}$ الى $\frac{1}{11}$ (٤) $\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11} + \frac{5}{11} + \frac{6}{11} + \frac{7}{11} + \frac{8}{11} + \frac{9}{11} + \frac{10}{11}$ و (٥) $\frac{1}{12} + \frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{4}{12} + \frac{5}{12} + \frac{6}{12} + \frac{7}{12} + \frac{8}{12} + \frac{9}{12} + \frac{10}{12} + \frac{11}{12}$ من $\frac{1}{12}$

(٦) $\frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{4}{13} + \frac{5}{13} + \frac{6}{13} + \frac{7}{13} + \frac{8}{13} + \frac{9}{13} + \frac{10}{13} + \frac{11}{13} + \frac{12}{13}$ و (٧) $\frac{1}{14} + \frac{2}{14} + \frac{3}{14} + \frac{4}{14} + \frac{5}{14} + \frac{6}{14} + \frac{7}{14} + \frac{8}{14} + \frac{9}{14} + \frac{10}{14} + \frac{11}{14} + \frac{12}{14} + \frac{13}{14}$ و (٨) $\frac{1}{15} + \frac{2}{15} + \frac{3}{15} + \frac{4}{15} + \frac{5}{15} + \frac{6}{15} + \frac{7}{15} + \frac{8}{15} + \frac{9}{15} + \frac{10}{15} + \frac{11}{15} + \frac{12}{15} + \frac{13}{15} + \frac{14}{15}$

اجرة الحارات الاربع

- (٦) رجل اشترى بقيمة $١٥٠ \frac{٢}{٤}$ غرش بناً وبقيمه $٣٠٠ \frac{١}{٣}$ غرش سكرًا
 و $٦٩٠ \frac{٥}{٨}$ تنبكا وبقيمة البن مرنين اشترى ارزاً فبكم غرش اشترى
- (٧) تاجر اشترى $٤٥ \frac{١}{٧}$ ذراع جوخ و $٥٠ \frac{٥}{١٤}$ ذراع صوف و $٦١ \frac{١٤}{٢٨}$
 ذراع موصلينا و $٢٥ \frac{٧}{٧}$ ذراع سجاد فكم ذراعاً اشترى
- (٨) رجل سافر في اليوم الاول $٨ \frac{١}{٣}$ ميل وفي كل يوم من الايام الاسبوع
 الست بقدر الايام التي قبله فكم ميلاً قطع في الاسبوع
- (٩) تاجر اشترى حصاناً بقيمة $١٢٣ \frac{١}{٣}$ ريال وثورًا بقيمة $٢٥٠ \frac{٥}{٨}$
 ريالاً وبقرة ثمنها $٢٤ \frac{٤}{٤}$ و بقي معه $١٢٥ \frac{٧}{١٠}$ ريال فكم كان معه
- (١٠) تاجر كان راس ماله $٢٤٦٠ \frac{٢}{٤}$ ريال فرج في السنة الاولى
 $٥٠٠ \frac{٢}{٤}$ ريال وفي السنة الثانية $٦١٠ \frac{٢}{٨}$ وفي السنة الثالثة ضعف الاولى وفي
 الرابعة ضعف الثانية فكم كان ربحه وكم بلغ راس ماله
- (١١) فلاح باع $٤٣٧ \frac{١}{٣}$ كيل قمح بمبلغ $١١٢٧ \frac{٩}{١٦}$ ريال و $٢٦٨ \frac{٥}{١٣}$
 كيل شعير بمبلغ $٨٠٤ \frac{٤}{١٥}$ ريال و $٧٢٨ \frac{١}{٣}$ كيل حمص بثمن $٢٤١٢ \frac{٢}{٤}$ ريال
 و $٤٢١ \frac{٥}{٧}$ كيل عدس بثمن $١٠٠٠ \frac{٢}{٣٤}$ من الريال فكم كيلاً باع وكم ريالاً قبض

طرح الكسور الدارجه

عدد ٢٩. لو قيل اطرح $\frac{١}{٤}$ من $\frac{٢}{٤}$ لقلنا بما ان المخارج متساوية
 طرحنا صورة الاقل من صورة الاكثر ووضعنا الباقي على المخرج المشترك
 هكذا $\frac{١-٢}{٤} = \frac{٢}{٤}$ بالخط حسب عدد ٢١. ولو قيل اطرح $\frac{١}{٣}$ من $\frac{١}{٣}$ لقلنا ان
 ذلك لا يتم ما لم يتساوي مخرجاها حسب عدد ٢٥ فيكون النصف $\frac{٢}{٣}$
 والثالث $\frac{٢}{٣}$ ويكون الباقي $\frac{٢-٣}{٣}$ اي $\frac{١}{٣}$. فطرح الكسور اذن هو معرفة الفرق
 بين كسرين * وهذه قاعدته

(١) اذا كان مخرجاها متساو بين فاطرح صورة الاقل من صورة الاكثر

وضع الباقي على المخرج ٠ ثم ارفع وحط (٢) اذا كان مخرجها مختلفين
فساوها واطرح (٣) اذا كان احد المطروحين او كلاهما كسراً مضافاً فابسطهما
(٤) اذا كانا مختلفين من صحيح وكسر فاطرح الكسر من الكسر ثم الصحيح
من الصحيح (٥) اذا كان المطروح منه خالياً من الكسر او كان كسره
اقل من كسر المطروح فاقترض للاقل واحداً نخرجه كخرجه وضمه اليه
واطرح ثم ارجع الذي اقترضته الى العدد الذي يليه ٠ مثال اول ٠ لو قيل

$$\frac{2}{3} \text{ من } \frac{1}{4} \text{ لقلنا بما ان المخرجين متساويان يكون الباقي } \frac{2-1}{4} = \frac{1}{4} \text{ } \Bigg| \frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} \text{ او لو قيل اطرح } \frac{1}{16} \text{ من } \frac{10}{16} \text{ لكان الباقي } \frac{10-1}{16} = \frac{9}{16} \text{ } \Bigg| \frac{9}{16} \div 8 = \frac{9}{128}$$

مثال ثان ٠ لو قيل اطرح $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{4}$ لساوينا المخرج هكذا $\frac{1}{12}$ من $\frac{4}{12}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{12}$
واذا قيل اطرح $\frac{1}{27}$ من $\frac{7}{11}$ لساوينا المخرجين وجعلناها اما ٨١ بضرب
صورة $\frac{1}{27}$ ومخرجه في ٣ ويكون الباقي $\frac{37}{81}$ $\Bigg| \frac{37}{81} \div 9 = \frac{41}{81}$ واما جعلناه ٢٧
بخط $\frac{7}{11}$ على $\frac{1}{27}$ على $3 = \frac{20}{27} - \frac{1}{27} = \frac{19}{27}$ بالخط على $3 = \frac{4}{9}$ وقس عليه

مثال ثالث ٠ لو قيل اطرح $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{4}$ لبسطنا هذين الكسرين المضافين
حسب عدد ٢٤ فصار $\frac{1}{3}$ من $\frac{8}{24}$ فيمكنك ان تحولها الى مخرج ٦ ونطرح ٠ يكون

$$\frac{2}{3} \text{ من } \frac{1}{4} \text{ وان قيل اطرح } \frac{1}{4} \text{ من } \frac{2}{3} \text{ حولنا الكسر المختلط الى}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \text{ } \Bigg| \frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$$

كسر بسيط حسب عدد ٢٦ انخ فكان المطروح $\frac{1}{21}$ اي $\frac{20}{42}$ من $\frac{18}{42}$ المطروح
منه ٠ وبعد تحويلهما الى مخرج ٨٤ وال طرح يبقى $\frac{14}{84}$ بالخط $\frac{1}{6}$

مثال رابع ٠ لو قيل ما هو الباقي من $\frac{7}{3}$ من $\frac{9}{3}$ حولنا الكسرين الى
مخرج مشترك وطرحنا كما في الصحاح هكذا
ايضاحه ٠ طرحنا $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{3}$ بقى $\frac{1}{3}$ ثم $\frac{1}{3}$ من $9 = 3$
ولو قيل اطرح $\frac{3}{11}$ من $\frac{5}{13}$ حولنا الكسرين

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{5}{13}$$

الى مخرج ١٢ وطرحنا هكذا

$$\begin{array}{r} 10\frac{7}{13} \\ 13\frac{10}{13} \\ \hline 1\frac{9}{13} \\ 10\frac{7}{13} \\ \hline \end{array}$$
 شرحه ٠ بما ان $\frac{1}{13}$ لا تنطرح من $\frac{7}{13}$
 استقرضنا واحداً صحيحاً $\frac{12}{13}$ وجمعناه الى $\frac{7}{13}$
 $= \frac{19}{13}$ طرحنا منه $\frac{1}{13}$ بقي $\frac{18}{13}$ وضعناها تحت
 الخط وارجعنا الذي استقرضناه الى ١٣ فصارت ١٤ من ١٥ = ١ وقس
 عليه طرح الاعداد الالية

تنبيه ٠ اعلم ان امتحان طرح الكسور كامتحان الاعداد الصحيحة ٠ وذلك
 بجمع الباقي والمطروح حتى يساوي المطروح منه كما رايت ٠ راجع عدد ٢٤
 في طرح الاعداد البسيطة مر ١

مسائل مشورة

- عقلية ٠ $\frac{1}{2}$ من $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ من $\frac{2}{5}$ و $\frac{2}{6}$ من $\frac{3}{7}$ و $\frac{4}{8}$ من $\frac{5}{9}$ و $\frac{7}{10}$ من $\frac{10}{11}$ من $\frac{11}{12}$
 و $\frac{1}{13}$ من $\frac{1}{14}$ و $\frac{1}{15}$ من $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{17}$ من $\frac{1}{18}$ و $\frac{1}{19}$ من $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{21}$ من $\frac{1}{22}$ و $\frac{1}{23}$ من $\frac{1}{24}$
 وهلم جرا (١) ما هو الباقي من طرح $\frac{2}{3}$ من $\frac{1}{2}$ ومن طرح $\frac{3}{4}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{3}$
 (٢) ثلثيد صرف $\frac{1}{2}$ غرش مما معه ٠ فاذا كان معه $\frac{1}{3}$ غرش فكم
 بقي معه (٣) تاجر باع قماشاً بمبلغ $\frac{25}{3}$ ليرة فربح $\frac{5}{3}$ ليرات فكم كان ثمنه
 (٤) سئل رجل في ٢١ ايلول كم مضى من النهار فقال باقي الى
 الغروب $\frac{5}{6}$ ساعة فكم مضى
 (٥) رجل نزل الى السوق ومعه ريال مجيدي سعره $\frac{23}{4}$ غر ورجع
 ومعه $\frac{5}{4}$ غر فكم صرف
 (٦) زيد معه $\frac{27}{4}$ غرش فكم يزيد عنه عبيد اذا كان معه $\frac{32}{8}$ غر
 عملية ٠ اطرح (١) $\frac{7}{4}$ من $\frac{11}{5}$ (٢) $\frac{7}{10}$ من $\frac{11}{10}$ (٣) $\frac{4}{5}$ من $\frac{13}{5}$
 من $\frac{285}{3}$ (٤) و $\frac{597}{34}$ من $\frac{1875}{41}$
 (١) ولد معه $\frac{15}{8}$ غرشاً اضاع منها $\frac{5}{8}$ فكم بقي معه

(٢) رجل اشترى حصاناً بمبلغ $\frac{90}{8}$ ريال وفرساً بمبلغ $\frac{180}{8}$ فكم

الفرق بينهما

(٣) تاجر اجرته في الشهر $\frac{582}{8}$ غر صرف منها $\frac{338}{8}$ غر فكم بقي معه

(٤) معلم مدرسة اجرته في الشهر $\frac{325}{8}$ غر دفع منها $\frac{175}{8}$ غر

ثمان ملبوس و $\frac{95}{8}$ غر ثمن اكل و $\frac{44}{8}$ غر اجرة بيت و بعض مصاريف

فكم بقي معه في الشهر الجواب $\frac{10}{8}$

(٥) اب قسم ٧٥٠٠ ريال على اولاده الاربعة فاعطى الاول

$\frac{2375}{11}$ والثاني $\frac{1843}{10}$ والثالث $\frac{2162}{8}$ ر فكم بقي للرابع

(٦) تاجر كان راس ماله عند الابتداء $\frac{765}{8}$ ليرة فصار بعد اربع

سنين $\frac{2896}{8}$ فكم كان ربحه في الاربع سنين

(٧) اطرح من مجموع $\frac{115}{8}$ او $\frac{345}{8}$ مجموع $\frac{85}{8}$ و $\frac{256}{8}$ وبين الباقي

(٨) سمان ابتداء براس مال قدره ١٠٠٠ ليرة فحزن سماناً بمبلغ $\frac{324}{8}$

ليرة ووزيتاً بمبلغ $\frac{128}{4}$ ليرة وصابوناً بمبلغ $\frac{48}{4}$ ليرة وارزاً بمبلغ $\frac{76}{4}$

ليرة وبنياً بمبلغ $\frac{98}{11}$ ليرة وبضائع متفرقة بمبلغ $\frac{216}{7}$ ليرة ودفع اجرة

مخزنه ٥٠ ليرة فكم ليرة بقي في صندوقه الجواب $\frac{56}{8}$ ليرة

(٩) من مجموع $\frac{56}{13}$ و $\frac{89}{4}$ اطرح الفرق بين $\frac{5}{8}$ و بين $\frac{81}{16}$

الجواب $\frac{167}{34}$

(١٠) فلاح عنده ثلاث قطع من الارض مساحة الاولى $\frac{320}{3}$

فدان والثانية $\frac{225}{8}$ فدان والثالثة $\frac{160}{3}$ فكم فداناً يبقى عنده اذا باع

منها $\frac{540}{8}$ فدان الجواب $\frac{166}{10}$ فدان

(١١) سئل ساعاتي في ٢١ اذار كم هو الوقت الصحيح فقال $\frac{3}{3}$ بعد

الظهر فكم ساعة للغروب الجواب $\frac{2}{3}$ ساعة

(١٢) زيد اشترى $\frac{6}{4}$ رطل سكر من عبيد و $\frac{4}{4}$ رطل من نصر

و $\frac{7}{4}$ رطل من بكر و $\frac{11}{8}$ من خالد فاذا تعطل منها $\frac{19}{34}$ رطل لا تصلح

لبيع فكم رطلاً من السكر الجيد يبقى عنده الجواب $\frac{11}{18}$ ٢٤ رطل
 (١٣) ملاك اشترى داراً وارضاً بمبلغ ٣١٠٠ ريال وصرف على
 تصليحها $\frac{4}{10}$ ٢١٨ ريال ودفعت عليها رسم الوركو $\frac{4}{10}$ ٢٩٠ ريال واجرة اعلانات
 لبيعها $\frac{2}{11}$ ١٦ ريال ومصاريف البيع $\frac{1}{7}$ ٣٨ ريال . وكان قد استغل من
 البيت والارض $\frac{1}{7}$ ٣٧ ريال فكم رطلاً يكون ربحه من بيعهما بمبلغ ٤٠٠٠
 ريال الجواب $\frac{14}{50}$ ٣٧٣ ريال

(١٤) اخوان مدخول احدهما من املاكه $\frac{1}{3}$ ١٣٥ ليرة في السنة
 ومصروفه السنوي $\frac{1}{3}$ ٧٥ ليرة . ومدخول الاخر $\frac{1}{3}$ ٢١٧ ليرة ومصروفه في
 السنة $\frac{1}{3}$ ١١٧ ليرة . فكم كان يوفر احدهما زيادة عن الاخر في السنة
 الجواب $\frac{11}{13}$ ٣٩ ليرة

✽ ضرب الكسور الدارجة ✽

عدد ٣ • لو قيل اضرب $\frac{1}{3}$ × $\frac{2}{3}$ اقلنا ✽ اضرب الصورة في الصورة
 والمخرج في المخرج هكذا ✽ $\frac{2 \times 1}{3 \times 3}$ بالحط على ٢ = $\frac{1}{3}$. وهذه الطريقة
 يقال لها • ✽ ضرب الكسر في الكسر ✽ . ولو قيل اضرب $\frac{1}{3}$ × ٣ لضعنا ١
 مخرجاً للثلاثة فصارت $\frac{1}{3}$ و ضربنا كما تقدم هكذا $\frac{1}{3}$ × $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{9}$ بالرفع = $\frac{1}{3}$
 وهذا العمل يقال له ✽ ضرب الكسر في الصحيح او الصحيح في الكسر ✽
 ولو قيل ما هو الحاصل من ضرب $\frac{1}{3}$ في $\frac{1}{3}$ لحولنا هذين الكسرين المضافين
 الى كسر بسيط حسب عدد ٢٢ فصارا $\frac{1}{3}$ × $\frac{1}{3}$ بالحذف = $\frac{1}{9}$. ولو قيل
 اضرب $\frac{2}{3}$ × $\frac{1}{3}$ لحولنا المضروب الكسر المختلط الى كسر بسيط حسب عدد
 $\frac{2}{3}$ فصار $\frac{27}{9}$ وجنسنا المضروب فيه فصار $\frac{19}{9}$ و ضربنا كما تقدم = $\frac{19 \times 27}{9 \times 9}$
 بحذف ٩ او الحط عليها = $\frac{57}{9}$ بالرفع = $\frac{6}{9}$ = ١ وهذه قاعدته العمومية ✽

(١) اذا كان احد المضروبين عدداً صحيحاً فاجعل له مخرجاً (٢) اذا كان احد المضروبين او كلاهما كسراً مضافاً او مختلطاً فحوه الى كسر بسيط (٣) اجعل حاصل الصور صورة وحاصل المخارج مخرجاً ثم ارفع او حط حسب الاقتضاء
 مثال اول. لو قيل اضرب $\frac{2}{3}$ في ٧ لضربناهما على هذه الصورة $\frac{2}{3} \times \frac{7}{1} = \frac{14}{3}$ بالرفع $\frac{14}{3} = \frac{4}{3}$ الجواب. ولو قيل ما هو مضروب $\frac{14}{3}$ في $\frac{7}{18}$

لضربناهما كما تقدم $\frac{7}{18} \times \frac{14}{3} = \frac{98}{54} = \frac{49}{27}$ ولو قيل اذا كان ثمن الرطل $\frac{2}{3}$ غرش فكم يكون ثمن ٦ ارطال $\frac{6}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{12}{3} = 4$ $\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

مثال ثان. لو قيل ما هو الحاصل من ضرب $\frac{4}{7}$ في $\frac{5}{6}$ لقلنا $\frac{4}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{20}{42} = \frac{10}{21}$ ولو قيل ما هو مضروب $\frac{17}{18}$ و $\frac{19}{34}$ لقلنا $\frac{17}{18} \times \frac{19}{34} = \frac{323}{612} = \frac{19}{36}$ بالحط على ١٧
 ولو قيل كم يكون ثمن $\frac{5}{8}$ البرد اذا كان ثمن البرد $\frac{5}{8}$ الغرش لقلنا $\frac{5}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{25}{64}$

مثال ثالث. لو قيل اضرب $\frac{3}{4}$ في $\frac{4}{5}$ لجنسنا المضروب فكان $\frac{3}{5}$ وجنسنا $\frac{4}{8}$

صورة المضروب فيه ومخرجه فصار $\frac{3}{4}$ يتحو به الى كسر بسيط حسب عدد

٢٤ فصار $\frac{104}{132}$ فاضرب اذن $\frac{7}{3} \times \frac{104}{132} = \frac{728}{132} = \frac{182}{33}$ بالرفع والحط $\frac{182}{33} = 5 \frac{16}{33}$ ولو قيل ولد يقرأ في اليوم $\frac{1}{3}$ صفحات فكم يقرأ في $\frac{5}{8}$ يوم لجنسنا كلا من المضروب والمضروب فيه فصارا $\frac{21}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{105}{32}$ بالرفع $\frac{105}{32} = 3 \frac{9}{32}$

✽ اختصارات في ضرب الكسور الدارجة ✽

عدد ٣١. ان لضرب الكسور عدة اختصارات نقتصر على ذكر

اثنتين منها وهما

اولاً. اذا كان في احد المضروبين او في كليهما كسر. فاضرب الصحيح في الصحيح. ثم اضرب كل صحيح في كسر غيره. ثم اضرب الكسر في الكسر. واجمع الحواصل. مثال ذلك. لو قيل ثمن الرطل السمن $\frac{1}{3}$ غر فكم

يكون ثمن $17\frac{1}{2}$ رطل . فاضرب ثمن الرطل في عدة الارطال هكذا

ثمن الرطل	$24\frac{1}{2}$	
عدة الارطال	$17\frac{1}{2}$	شرح . ضربنا $26 \times 24 = 624$
	<hr/>	
	١٤٤	$\frac{1}{2} \times 17 = 8\frac{1}{2}$ ثم ضربنا $8\frac{1}{2} \times 24 = 204$
	٢٤	$\frac{17}{2} = \frac{1 \times 17}{2 \times 1} = \frac{1}{2} \times \frac{17}{1} =$
	<hr/>	
	٣٨٤	بالرفع $= 0.8$ ثم ضربنا $24 \times 0.8 = 19.2$

حاصل الصحيح في الصحيح	٣٨٤	
حاصل $8 = \frac{17}{2} = \frac{1}{2} \times 17$	٨	في $\frac{1}{2} = 0.6$ ثم ضربنا $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 0.25$
حاصل $6 = \frac{24}{4} = \frac{1}{4} \times 24$	٦	$\frac{1}{8} =$ ونجمع الحواصل
حاصل $\frac{1}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$	الاربعة $\frac{1}{8} \times 398 =$ الجواب .
الجواب	$398\frac{1}{8}$	وهذه الطريقة اسهل

واخصر من التجنيس لانها تغنيانا عن التجنيس والرفع والحط . فاننا لو جربنا حسب القاعدة لكان ثمن الرطل بعد التجنيس $\frac{49}{3}$ وعدة الارطال $\frac{70}{4}$ وحاصل الضرب $\frac{70 \times 49}{4 \times 3} = \frac{2100}{12} = 175$ بالرفع $= 0.398\frac{1}{8}$. ولزيادة الايضاح نضرب هذا

المثل . لو قيل اذا كان ثمن ثوب الشيت $48\frac{1}{4}$ غرش فكم يكون ثمن بالة فيها $72\frac{1}{2}$ ثوب . لنضربنا ثمن الثوب في عدة الاثواب هكذا

عدة الاثواب	$72\frac{1}{2}$	
ثمن الثوب	$48\frac{1}{4}$	
	<hr/>	
	٥٧٦	حاصل ضرب $48 \times 72 = 3456$
	٢٨٨	
	<hr/>	
	٠٠٣٢	حاصل ضرب $48 \times \frac{1}{4} = 12$ بالرفع $= 0.032$
	٠٠٥٤	حاصل ضرب $72 \times \frac{1}{4} = 18$ بالرفع $= 0.054$
	٠٠٠٠	حاصل ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ بالحط $= 0.0001$
	<hr/>	
	$3542\frac{1}{2}$	

شرحه . يفهم شرحه من النظر الى الشرح عن يساره . فلا حاجة الى تكراره . الا انه يمكنك ان تختصر طريقة ضرب الصحيح في الكسر او الكسر في الصحيح . بقسمة الصحيح على المخرج وضرب الخارج في الصورة . بدلاً من ضرب الصحيح في الصورة وقسمة الحاصل على المخرج . ففي ضرب ٧٢ الصحيح في $\frac{2}{3}$ الكسر . اقسام ٧٢ ÷ ٤ = المخرج = ٣ × ١٨ = الصورة = ٥٤ بدلاً من ضرب ٧٢ × ٣ = الصورة = ٢١٦ ÷ ٤ = المخرج = ٥٤ . وهكذا العمل في ضرب ٤٨ × $\frac{2}{3}$. فاقسم ٤٨ ÷ ٣ = المخرج = ١٦ × ٢ = الصورة = ٣٢ =

ثانياً . قد تقدم ان ضرب الكسور يتم بضرب الصور ووضع حاصلها على حاصل الخارج . وكثيراً ما يماثل بعض اضلاع الصورة بعض اضلاع الخارج كما رايت . فيختصر العمل بحذف الاضلاع المشتركة من الصور والخارج فيكون الجواب حاصل باقي الصور صورة وحاصل باقي الخارج مخرجاً . وهذا هو دستور الحذف كما علمت في الامثلة على عدد ٧٢ وعدد ٥٠ فراجع لان ما تعلم من المراجعة لا تعلم من المطالعة . واذ ان في الاعداد افادة ضرب هذين المثليين . الاول . لو قيل كم يكون ثمن $\frac{2}{3}$ ذراع اذا كان ثمن الذراع $\frac{2}{3}$ غرش لقلنا اضرب ثمن الذراع في عدة الاذرع اي $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 3}$ فتري ان في الصورة ٢ وفي المخرج ٤ ضلعاها ٢ × ٢ فيكون $\frac{2 \times 2}{3 \times 3}$ ضربنا على ٣ و ٢

في الصورة وعلى ٢ و ٣ في المخرج . فلم يبق في الصورة غير ١ وفي المخرج سوى ٢ فيكون الجواب $\frac{1}{3}$. مثال ثان . لو قيل ما هو الحاصل من ضرب $\frac{1}{2}$ في $\frac{1}{3}$ في $\frac{2}{4}$ في $\frac{1}{7}$ في $\frac{1}{114}$ في $\frac{4}{57}$ لقلنا جنس كل كسر فصارت $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{114} \times \frac{4}{57}$ فلو ضربنا هذه الكسور في بعضها لاستغرق العمل وقتاً طويلاً واقتضى له تعباً جزيلاً . ولكن بطريقة الحذف نجد الجواب باوفر سرعة وبامن من الخطاء . ولزيادة الايضاح نحل كل كسر

الى اضلاع ممكن حله اليها ويكون مثلها موجود في الصورة والمخرج هكذا

$$\frac{4}{2 \times 2 \times 2 \times 2} \times \frac{1 \times 29}{2 \times 57} \times \frac{57}{8} \times \frac{9 \times 2}{4} \times \frac{2 \times 1}{3} \times \frac{7 \times 2}{5}$$

اي $\frac{4 \times 1 \times 29 \times 57 \times 9 \times 2 \times 2 \times 7 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 57 \times 8 \times 4 \times 3 \times 5}$ فاحذف الاعداد

المتماثلة في الصورة والمخرج. ولتسهيل رتب الاضلاع المتشابهة في الصورة

والمخرج بعضها فوق بعض واحذف هكذا

$$\frac{4 \times 1 \times 29 \times 57 \times 9 \times 2 \times 2 \times 7 \times 2}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 57 \times 8 \times 4 \times 3 \times 5}$$

فلم يبق في

الصورة الا ٨ وفي المخرج الا $3 \times 4 \times 5 = 60$ فيكون الكسر $\frac{1}{60}$ بالخط $\frac{4}{30}$

او $\frac{2}{15}$ وهو الجواب وهذان الاختصاران اهم الاختصارات التجارية كما سنعلم.

فانتبه اليهما وقس عليهما

❖ فوائد في ضرب الكسور ❖

عدد ٣٠ يقتضي الالتفات الى هذه الفوائد بنوع خصوصي لانها

كثيرة الوقوع في الاعمال التجارية

❖ الاولى ❖ كل عدد يضرب في نصف خذ نصفه وفي $\frac{1}{3}$ خذ ثلثه

وفي $\frac{2}{3}$ خذ ثلثيه وفي ربع خذ ربعه وفي $\frac{2}{3}$ خذ ثلاثة ارباعه وفي $\frac{1}{5}$ خذ خمسة

وفي $\frac{2}{3}$ سدسيه وفي $\frac{1}{10}$ عشره وفي $\frac{1}{11}$ جزء من مئة منه بقسمته على مئة وفي

$\frac{1}{100}$ فاقسمه على ١٠٠ وهلم جرا. مثاله ما هو الحاصل من ضرب ٥٠٠ في

$\frac{1}{5}$ خذ خمس ٥٠٠ بقسمتها على ٥ = ١٠٠ ولوقيل اضرب ٤٨ في $\frac{1}{8}$ اعلمنا

ان ثمن ٤٨ = ٦ وقس على ذلك

❖ الثانية ❖ كل كسر يضرب في عدد صحيح بقدر مخرجه يكون

الحاصل صورة ذلك الكسر مثل $\frac{2}{4} \times 4 = 2$ و $\frac{3}{16} \times 16 = 3$ وهلم جرا

❖ الثالثة ❖ كل كسر يضرب مخرجه وصورته في عدد واحد لا

تتغير قيمته. مثل $\frac{2}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ بالخط $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ومثل $\frac{2}{4} \times \frac{4}{2} = \frac{2}{4}$ بالخط $\frac{4}{2} = \frac{2}{4}$

الرابعة * كل كسر تضرب صورته في عدد مع بقاء المخرج على حاله . تزداد قيمة ذلك الكسر بقدر ما في ذلك العدد من الاحاد . مثل لو ضربت $\frac{1}{3} \times 3 = \frac{3}{3}$ وهي بقدر النصف ثلاث مرات . ومثل $\frac{1}{5} \times 5 = \frac{5}{5}$ وهي بقدر الربع خمس مرات . وهلم جرا

امتحان ضرب الكسر * احسن امتحان لضرب الكسر بالقسمة . وذلك اقسام الحاصل على احد المضروبين يخرج الآخر . وبما اننا لم نأت على القسمة بعد نترك الامثلة عليه الى حينه . وعلى ما تقدم قس ما ياتي

عقلية * اضرب $\frac{1}{2} \times 2$ و 3 و 4 و 5 الى 10 وهكذا اضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ وهلم جرا الى $\frac{1}{10}$ وهكذا اضربه $\frac{2}{3}$ و $\frac{2}{4}$ و $\frac{2}{5}$ وهلم جرا الى $\frac{2}{10}$ و اضرب $\frac{3}{3} \times \frac{3}{3}$ و $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{5}$ وهلم جرا الى $\frac{3}{10}$ و اضرب $\frac{4}{3}$ و $\frac{4}{4}$ و $\frac{4}{5}$ و $\frac{4}{6}$ و $\frac{4}{7}$ و $\frac{4}{8}$ و $\frac{4}{9}$ و $\frac{4}{10}$

عملية * (١) اضرب $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{2}{10}$
 (٢) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{3}{10}$
 (٣) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{4}{10}$
 (٤) $\frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{5}{10}$
 (٥) $\frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{6}{10}$
 (٦) $\frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{7}{10}$
 (٧) $\frac{8}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{8}{10}$
 (٨) $\frac{9}{10}$

عقلية * ثمن رطل الطحين $\frac{2}{3}$ فكم يكون ثمن ٦ ارطال
 (٢) كم يكون ثمن ٥ اواق سمن اذا كان ثمن الاوقية $\frac{2}{3}$ (٣) ولد يصرف في اليوم $\frac{1}{3}$ غر فكم يصرف في الاسبوع (٤) كم يكون ثمن ١٢ كتاباً اذا كان ثمن الكتاب $\frac{1}{3}$ غر (٥) اذا كانت قيمة ربع المجيدي $\frac{5}{4}$ فكم تكون قيمة الريال (٦) كم تكون قيمة اربع زهراويات اذا كانت قيمة الزهراوي $\frac{1}{8}$ (٧) رئيس مدرسة وزع على ٤٠ تلميذاً كمية من الدراهم فكم تكون

قيمتها اذا كانت حصة الولد $\frac{1}{5}$

عملية * (١) طحان باع $\frac{1}{8}$ كيس وسعر الكيس $\frac{1}{28}$ غرش
فكم غرشاً قبض ثمنها

(٢) ثمن مد القمح $\frac{1}{2}$ الريال فكم يكون ثمن $17\frac{1}{2}$ مد

(٣) ثمن اقة اللحم $\frac{5}{8}$ غرش فكم يكون ثمن $523\frac{1}{4}$ اقة

(٤) تاجر باع ٤٨ قفة ارز سعر الاقة $\frac{1}{2}$ فكم قبض ثمنها اذا كان

في القفة $\frac{1}{35}$ اقة

(٥) لحام عنده ثلاث روس بقر وزن الاول $316\frac{1}{8}$ اوقية والثاني $411\frac{1}{11}$

اوقية والثالث $374\frac{1}{4}$ اوقية فكم غرشاً يكون ثمنها اذا كان ثمن الاوقية $\frac{1}{8}$ غر

(٦) قماح اشترى $218\frac{1}{8}$ كيله قمح من زيد و $47\frac{1}{2}$ كيله من عبيد

ودفع مصاريف على كل كيله $1\frac{1}{4}$ بارة فكم بارة كانت المصاريف

(٧) كم تكون قيمة ١٠٠ مجيدي اذا كان سعر المجيدي $23\frac{1}{8}$ غرش

(٨) عامل اجرته في اليوم $18\frac{1}{8}$ غر فكم تكون اجرته في السنة ٣٦٠ يوماً

(٩) قطعة ارض طولها $1111\frac{1}{4}$ قيراط وعرضها $555\frac{1}{2}$ فكم تكون

مساحتها

(١٠) مزرعة ثمنها ٧٢٠٠ ريال لاسعد منها $\frac{1}{3}$ فباع $\frac{2}{3}$ حصته الى

بطرس فكم ريالاً دفع بطرس الى اسعد وكم جزءاً من المزرعة اشترى وكم

جزءاً منها بقي لاسعد الجواب ١٠٨٠ ريال دفع بطرس $\frac{2}{3}$ اشترى

و $\frac{1}{3}$ بقي لاسعد

(١١) فلاح باع ٢٤ راس بقر للذبيح $\frac{1}{2}$ لزيد و $\frac{1}{8}$ لعبيد والباقي لخالد

وزيد باع $\frac{1}{2}$ ما اشترى لبكر فكم راساً اشترى كل واحد الجواب ١٣ لخالد

و ٦ لبكر و ٢ لزيد و ٣ لعبيد

(١٢) عامل اجرته في اليوم $1\frac{1}{2}$ ريال فكم تكون اجرته في $\frac{2}{3}$ اربعة

اسابيع الا ٤ ايام كان فيها مريراً الجواب $12\frac{1}{30}$ ريال

(١٣) رجل نزل الى السوق بمبلغ من الدراهم ٠ فاشترى $\frac{1}{2}$ رطل زيت بسعر ١١ غرشاً و٤ اقق سمن بسعر $\frac{1}{2}$ ١٢ غر و٣ ابطال لحم بسعر $\frac{1}{3}$ ١١ غر ونصف سخارة ليمون سعر السخارة ٢٠ غر و٤ اقق بن بسعر $\frac{1}{3}$ ٩ و $\frac{1}{4}$ اقة تنبك بسعر ٣٢ غرش و $\frac{1}{3}$ قفف فحم بسعر ٣٠ غرشاً ٠ ورجع الى البيت ومعه زهراو يان $\frac{1}{2}$ ١٢ غر ٠ فكم غرشاً كان معه الجواب $\frac{319}{4}$

(١٤) اشترى تاجر بسطتين صوف سعر البسطة $\frac{5}{4}$ ليرة و بسطتين جوخ سعر البسطة $\frac{7}{8}$ ليرة و $\frac{24}{11}$ دزينة محارم سعر الدزينة $\frac{1}{4}$ ليرة ٠ فكم ليرة يكون ثمنها ٠ وكم غرشاً يبقى للشاري عند البائع اذا دفع له ٢٨ ليرة فرنساوية وسعر الليرة $\frac{2}{108}$ ١٠٨ غرش الجواب $\frac{33}{8}$ ليرة فرنساوية ثمنها ٠ و $\frac{17}{23}$ ٨٤ غرش يبقى للشاري

(١٥) تاجر اشترى $\frac{1}{3}$ ١٧ يرد وسعر اليرد $\frac{7}{8}$ من $\frac{5}{11}$ من الغرش و باعها بسعر $\frac{4}{7}$ من $\frac{7}{10}$ من الغرش ٠ فهل ربح او خسر وكم كان ذلك الجواب $\frac{1733}{2970}$ ٢١ خسارة

❖ قسمة الكسور الدارجة ❖

❖ عدد ٣٣ ❖ لو قيل اقسام $\frac{1}{3}$ لقلنا يخرج $\frac{1}{3}$ لان الصورة على الصورة ١ والمخرج على المخرج ٢ فيكون الجواب $\frac{1}{3}$ لان $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ ولو قيل اقسام $\frac{1}{3}$ لقلنا انه لا ينقسم المخرج ٤ بالمخرج ٣ بدون باق كما انقسم في المثال السابق ٠ واذ ذاك فاضرب ١ صورة الكسر المقسوم في ٣ مخرج الكسر المقسوم عليه واجعل الحاصل صورة ثم اضرب ٢ صورة الكسر المقسوم عليه في ٤ مخرج الكسر المقسوم واجعل الخارج مخرجاً هكذا $\frac{2}{3}$ ٠ وهذا العمل يقال له ❖ قسمة الكسر على الكسر ❖ ٠ ولو قيل اقسام ٥ عدداً صحيحاً $\frac{1}{3}$ لوضعنا ١ مخرجاً للخمسة هكذا $\frac{1}{3}$ فصار العمل قسمة كسر على كسر ٠ ولكن بما

ان المخرج الاول لا ينقسم على المخرج الثاني بدون باقٍ ضربنا صورة الاول
 في مخرج الثاني فكان الحاصل ١٠ ثم صورة الثاني في مخرج الاول = ١
 فيكون الجواب $\frac{1}{1}$ بالرفع = ١٠. ولو قيل اقسام $7 \div \frac{2}{4}$ لكان العمل $\frac{7}{1} \div \frac{2}{4}$
 = $\frac{28}{3}$ بالرفع = $9\frac{1}{3}$ وهذا العمل يقال له \ast قسمة الصحيح على الكسر \ast
 فلو قيل اقسام $6 \div \frac{2}{4}$ لجعلنا للمقسوم عليه ١ مخرجاً فصار العمل $\frac{6}{1} \div \frac{2}{4}$ فافعل
 كما فعلت سابقاً فيكون الجواب $\frac{1 \times 2}{7 \times 4} = \frac{2}{28}$ بالخط على $3 = \frac{1}{8}$ ولو قيل
 اقسام $7 \div \frac{4}{10}$ لكان المراد $\frac{7}{1} \div \frac{4}{10}$ فيكون الجواب $\frac{7}{30}$ وهذا العمل يقال له
 \ast قسمة الكسر على الصحيح \ast . فاعلم اننا بوضع ١ مخرجاً للصحيح سواء
 كان مقسوماً او مقسوماً عليه نكون قد ارجعنا قاعدة قسمة الصحيح على
 الكسر وقاعدة قسمة الكسر على الصحيح الى قاعدة واحدة وهي قسمة
 الكسر على الكسر. وهاك قاعدة قسمة الكسور العمومية سواء كانت
 مجردة او مختلطة بصحيح وهي (١) حول الصحيح او المختلط الى كسر
 غير حقيقي بوضع واحد مخرجاً للاول وتجنيس الثاني (٢) حول الكسر
 المركب الى كسر بسيط (٣) اقسام الصورة على الصورة والمخرج على المخرج
 اذا امكن ذلك من دون باقٍ وخذ الخارجين جواباً (٤) اذا لم تمكن
 القسمة فاضرب صورة المقسوم في مخرج المقسوم عليه واجعل الحاصل
 صورة ثم اضرب صورة المقسوم عليه في مخرج المقسوم واجعل الخارج مخرجاً
 ثم ارفع ما كان او حطه حسب الاقتضاء. مثال اول. لو قيل اقسام $25 \div \frac{70}{81}$
 لكان العمل $\frac{25}{1} \div \frac{70}{81} = \frac{25}{1} \times \frac{81}{70} = \frac{2025}{70} = 29\frac{1}{14}$ الجواب ولو قيل اقسام $2\frac{2}{5} \div \frac{1}{4}$ لجنسنا
 المقسوم عليه وقسمنا $\frac{12}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{12}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$ بالخط على ٤ هكذا $\frac{4}{108} = \frac{1}{27}$
 وهو الجواب

\ast مثال ثانٍ \ast لو قيل كم هو الخارج من قسمة $\frac{2\frac{1}{2}}{4\frac{1}{4}} \div \frac{1\frac{2}{5}}{4\frac{1}{4}}$ حولنا

$$\frac{27}{400} = \frac{27 \times 2}{20 \times 20} = \frac{2}{36} \div \frac{2}{20} \text{ صارا كسر بسيط صارا}$$

مثال ثالث * اذا كان ثمن ١٣ ليبرة $\frac{1}{7}$ ١٢١ غر فكم يكون ثمن الليبرة الواحدة فاقسم الثمن على الثمن اي $\frac{1}{7} \div \frac{1}{7} = 13$ اي $\frac{121}{7} \div \frac{1}{7} = \frac{121 \times 7}{1} = 847$ بالرفع $\frac{847}{91} = \frac{1 \times 847}{13 \times 7}$ وهو الجواب وقس على ذلك والترينات عليه في

اخر فصل قسمة الكسور

* اختصارات في قسمة الكسور الدارجة *

ان لقسمة الكسور عدة اختصارات نقتصر منها هنا على ذكر ابسطها واشهرها كما ترى

* الاول * اذا كان مخرج المقسومين متساو فاحذفهما واقسم الصورة على الصورة فقط. مثاله. اقسام $\frac{9}{4} \div \frac{18}{4}$ فاقسم $9 \div 18 = 2$ وان كان المخرجان مختلفين حولهما الى مخرج مشترك واقسم الصورة على الصورة. مثاله. اقسام $\frac{6}{7} \div \frac{20}{7}$ ساو المخرج واقسم $\frac{6}{7} \div \frac{20}{7} = 10 \div 20 = \frac{1}{2}$ وبحط الكسر $\frac{1}{2}$ ولو قيل اقسام $\frac{227}{7} \div \frac{56}{7}$ حولهما الى مخرج ٨ بضرب المقسوم عليه في ٨ $\frac{1820}{8} \div \frac{450}{8} = 1820 \div 450 = 4$ وهو الجواب وقس عليه

* الثاني * اذا كانت صورتا المقسومين متساويين يتبين يختصر العمل بحذفهما وقسمة مخرج المقسوم عليه على مخرج المقسوم. مثاله. لو قيل اقسام $\frac{2}{8} \div \frac{2}{4}$ اضرب بنا على الصورتين وقسمنا ٨ مخرج المقسوم عليه $4 \div 8 = 2$ وهو الجواب. واذا كانتا مختلفتين فحولهما الى صورة واحدة واقسم مخرج الثاني على مخرج الاول. مثاله اقسام $\frac{24}{8} \div \frac{9}{4}$ جنس $\frac{190}{8} \div \frac{29}{4}$ حولهما الى صورة ١٩٥ بضرب صورة المقسوم عليه ومخرجه في ٥ واحذف الصور هكذا $\frac{190}{20} \div \frac{190}{8}$ فاقسم $\frac{190}{20} = 8 \div 20 = \frac{2}{5}$ وبحط الكسر يكون الجواب $\frac{1}{2}$ وقس عليه

﴿ الثالث ﴾ . اذا كان المقسوم عدداً صحيحاً او المقسوم عليه كسراً صورته بقدر الصحيح المقسوم نخذ مخرج الكسر جواباً . مثاله . لو قيل اقسام $35 \div \frac{2}{8}$ اي $35 \div \frac{2}{8}$ فنخذ ٨ جواباً بدون ضرب وقسمة وقس عليه

﴿ الرابع ﴾ . اذا كان المقسوم عدداً مختلطاً من صحيح وكسر والمقسوم عليه عدداً صحيحاً فاقسم الصحيح على الصحيح ولا تجنس الا الباقي الاخير واقسم مجنسه على الصحيح المقسوم . مثاله . لو قيل اقسام $65\frac{4}{2} \div 5$ على ٥ لقسمنا على هذه الصورة

$$65\frac{4}{2} \div 5$$

شرحه . قسمنا الصحيح على الصحيح الجواب $13\frac{0}{2}$

كما عرفت في القسمة عدد ٤٩ يبقي ٢ جنسناهما مع النصف $5 \div \frac{2}{2} = 5$ فكان الجواب كما رايت

﴿ الخامس ﴾ . قد تقدم في القاعدة انه اذا لم تنقسم الصورة على الصورة والمخرج على المخرج فاضرب صورة الاول في مخرج الثاني واقسم الحاصل على الحاصل من ضرب صورة الثاني في مخرج الاول . فيكون المقسوم حاصلًا من ضرب عدد في اخر والمقسوم عليه كذلك فيمكنك حينئذ ان تستعمل دستور الحذف المهم المشهور الوارد في ٥١ اختصار رابع مرًا وتحذف الاضلاع المشتركة في الصورة والمخرج . مثاله . لو قيل اقسام $12\frac{8}{11} \div 2\frac{5}{11}$ جنسنا $\frac{140}{11} \div \frac{280}{11} = \frac{140}{11} \div \frac{280}{11}$ بالحل الى اضلاع حسب

$$عد ٥٦ مر اولى = \frac{(17 \times 5 \times 2) \times (7 \times 5 \times 4)}{7 \times 11 \times 5 \times 11} = \frac{5 \times 2 \times 4}{11} = \frac{70}{11} = 6\frac{4}{11}$$

وقس عليه

﴿ فوائد في قسمة الكسور ﴾

﴿ ٣٥ ﴾ . معرفة الفوائد الالية ضرورية جداً لانها تسهل اعمالاً كثيرة وهي

١٣٦ $\frac{٢}{٤}$ غر وقس عليها

$$\begin{aligned} & \text{عمامة} * \cdot \text{اقسم (١) } \frac{٢٢}{٨٧} \div ٩ \text{ و (٢) } \frac{١٢٥}{٢٨٠} \div ٧٥ \text{ و (٣) } \frac{١٧}{٣٣} \div ١١ \\ & \text{(٤) } \frac{٧}{٨} \div ٩ \text{ و (٥) } \frac{١٢٥}{٢٢٥} \div ٧٥ \text{ و (٦) } \frac{٢٢}{١٧} \div ١١ \text{ و (٧) } \frac{٤}{٥} \div \frac{٧}{٧} \text{ و (٨) } \frac{٧}{٩} \div \frac{١٤}{٢٧} \\ & \text{(٩) } \frac{١٢٥}{٨} \div ١٢٥ \text{ و (١٠) } ٦٧ \div ٢٠١ \text{ و (١١) } \frac{٢٥}{٨} \div \frac{٥}{٩} \text{ و (١٢) } \frac{١٢}{٣٣} \div \frac{٢١٢}{٢٤٥} \end{aligned}$$

$$\frac{١٢}{٧} \div \frac{٩}{٨} \div \frac{١}{٣} \div \frac{١}{٣} \div \frac{١}{٣} \text{ و عليها قس ما ياتي}$$

- (١) اذا كان ثمن $\frac{٣}{٤}$ الذراع $\frac{٣}{٤}$ غر فالذراع بكم
 (٢) كم يكون ثمن مد القمح اذا كان ثمن $\frac{٥}{٨}$ مد $\frac{١}{٤}$ ٨٣ غر
 (٣) ثمن فنطار البطيخ ٤ ريالات فكم جزء من القنطار تقدر ان
 تشتري بقيمة $\frac{٨}{١١}$ من الريال

- (٤) كم ثمن فنطار الزيت اذا كان ثمن ٧ فناطير $\frac{٢}{٣}$ ١٢٥١ غر
 (٥) كم يكون ثمن افة الحرير اذا كان ثمن $\frac{١}{٧}$ افة $\frac{١}{٧}$ ١٠٥٦٨ غر
 (٦) اذا كان ثمن ٣٥ دزينة ملاعق $\frac{١}{٦}$ ١١٢٤ غر فكم ثمن الملعقة
 (٧) ٩ رجال ياكلون من اللحم $\frac{٢}{٣}$ من $\frac{٥}{٣}$ من الرطل فكم ياكل الواحد
 (٨) عسكر عدده ٥٦٠٠٠ وزع عليهم $\frac{٢}{٣}$ ٦٦٢٢٢ ريال فكم نال

الواحد منهم

- (٩) جنود غنمت $\frac{٥}{٣}$ ٦٣٥٥٥ ريال فنال الواحد منهم $\frac{٥}{٣}$ الريال فكم

كان عددهم ج ١١٤٤٠

- (١٠) رجل توفي عن ٧ بنين وابنة * للابن مضاعف ما للابنة *
 وترك لهم ٣٤٦٢٥ غر فكم حصة كل منهم ج $\frac{١}{٣}$ ٢٣٠٨ للابنة و $\frac{٢}{٣}$ ٤٦١٦ للابن
 (١١) تاجر اشترى بالة خام بمبلغ $\frac{١}{٣}$ ٧٥٠ غر فكم دفع ثمن الليبيرة اذا
 كان في الباله ١٥٠ ثوباً والثوب ٨ لبيرات

(١٢) كاتب اخذ من مستخدمه $18888\frac{2}{3}$ غر اجرة $\frac{1}{3}$ سنة فكم تكون
اجرته في اليوم على حساب السنة ٣٦٥ يوماً ج $11\frac{1}{3}$ غر

✽ مسائل متفرقة على الكسر الدارج كله ✽

(١) كسر ٩ اسباعاً و ١٠ اتساعاً (٢) جنس $28\frac{2}{7}$ و $90\frac{0}{9}$

(٣) كم ربع في ١٢٥ وكم تسعاً في ٨١ (٤) ما هو محطوط هذين

الكسرين $\frac{10648}{1458}$ و $\frac{1738}{2277}$ (٥) ما هو مرفوع $\frac{1231}{16}$ وكم واحد اصحياً في $\frac{10648}{1458}$
(٦) حول $\frac{7741}{710}$ الى كسر بسيط (٧) ابسط $\frac{0}{12}$ من $\frac{7}{16}$ من $\frac{7}{3}$ من $\frac{7}{28}$
من $\frac{24}{89}$ من $\frac{22}{84}$ من $\frac{1}{8}$

(٨) حول هذين الكسرين الى كسر بسيط $\frac{108\frac{4}{5}}{2}$ و $\frac{12\frac{0}{8}}{1}$

(٩) حول هذين الكسرين الى كسر عشري $\frac{342}{1210}$ و $\frac{0}{4}$

(١٠) اجمع $\frac{0}{6}$ و $\frac{19}{34}$ و $\frac{17}{12}$ و $\frac{0}{8}$ و $\frac{2}{0}$ و $\frac{21}{3}$

(١١) ما هو مجموع $23\frac{0}{8}$ و $14\frac{0}{5}$ و $16\frac{4}{7}$ و $1\frac{1}{8}$ و $15\frac{79}{7}$ (١٢) اطرح

$\frac{3\frac{2}{7}}{10}$ من $\frac{21}{80}$

(١٣) اضرب $\frac{7\frac{1}{2}}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{22}{0\frac{2}{3}}$ (١٤) اقسام $\frac{33\frac{2}{4}}{168\frac{4}{4}} \div 5 \times \frac{54}{70}$

(١٥) ما هو الفرق بين مجموع $7\frac{1}{7}$ و $8\frac{1}{4}$ و مجموع $2\frac{2}{4}$ و $2\frac{2}{3}$ و $5\frac{1}{2}$

(١٦) كم هو الفرق بين فضلة $5\frac{2}{14}$ و $11\frac{2}{7}$ و فضلة $23\frac{7}{18}$ و $34\frac{19}{27}$

(١٧) اطرح حاصل $7\frac{1}{7}$ في $7\frac{1}{7}$ من حاصل $8\frac{0}{14}$ في $8\frac{2}{4}$

(١٨) اضرب الحاصل من ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ في الحاصل من ضرب

$7\frac{1}{4}$ في $8\frac{0}{4}$

- (١٩) ما هو مجموع فضلة $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{4}$ والحاصل من ضرب $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$
- (٢٠) ما هو الخارج من قسمة $\frac{19}{4}$ على $\frac{22}{17}$
- (٢١) ما هو الخارج من قسمة مجموع $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{3}$ على مجموع $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{6}$
- (٢٢) كم يخرج من قسمة مجموع $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{8}$ على فضلة $\frac{5}{8}$ و $\frac{3}{8}$
- (٢٣) كم هو الخارج من قسمة فضلة $\frac{7}{12}$ و $\frac{9}{12}$ على مجموع $\frac{7}{4}$ و $\frac{12}{4}$
- (٢٤) كم يخرج اذا قسمت فضلة $\frac{1}{6}$ و $\frac{24}{8}$ على فضلة $\frac{24}{8}$ و $\frac{31}{4}$
- (٢٥) اذا قسمت الحاصل من ضرب $\frac{14}{3}$ في $\frac{9}{14}$ على الحاصل من ضرب $\frac{5}{3}$ في $\frac{8}{5}$ فاذا يكون الخارج (٢٦) اذا قسمت الخارج من قسمة $\frac{4}{3}$ على $\frac{8}{4}$ على الخارج من قسمة $\frac{1}{3} \div \frac{2}{4}$ فما هو الخارج
- (٢٧) اربعة تجار تشاركوا لاحد هم $\frac{4843}{3}$ ريال وللثاني مثله وللثالث ربع الاثنين وللرابع مضاعف الثلاثة فكم كان راس الملم
- (٢٨) صاحب كرخانة حرير تسوق شرايق في اليوم الاول من الاسبوع $\frac{301}{3}$ اقة وفي اليوم الثاني $\frac{1}{3}$ ذلك وفي الثالث ثلث الاول والثاني وفي الرابع مضاعف الثالث وفي كل يوم من الايام الباقية ثلث ما قبله والثاني فكم اقة اشترى في الاسبوع
- (٢٩) رجل ترك لاولاده الاربعة $\frac{1314}{3}$ ليرة فاخذ البكر $\frac{312}{3}$ و $\frac{260}{4}$ والثالث $\frac{218}{7}$ فكم اخذ الاصغر
- (٣٠) تاجر له في البنك $\frac{748}{5}$ ليرة ٠ فاذا اخذ منها $\frac{31}{3}$ و $\frac{185}{4}$ و $\frac{67}{8}$ فكم بقي له
- (٣١) رجل باع خمسة افراس فربح $\frac{60}{3}$ ليرة فكم كان ثمنها اذا كان ثمن الفرس $\frac{65}{8}$ ليرة
- (٣٢) قطعة ارض طولها $\frac{32}{3}$ ذراع وعرضها $\frac{24}{3}$ ذراع فكم مساحتها
- (٣٣) اربعة اخوة اقتسموا مالا فاصاب الاول $\frac{1436}{3}$ ريال والثاني اخذ $\frac{350}{8}$ اقل منه والثالث $\frac{140}{3}$ زيادة عن الثاني واخذ الاصغر $\frac{471}{8}$

أكثر من الثلاثة فكم حصة كل واحد وكم كان المال (٣٥) أي عدد ضرب في $\frac{1}{3}$ حصل $\frac{1}{3}$ ضرب في $\frac{1}{3}$ حصل $\frac{1}{3}$

تنبيه ٠ حل هذه المسئلة وما يليها راجع التحليل في المرقاة الاولى صفحة ٨٠ عدد ٦١

(٣٦) أي عدد اذا جمع اليه $\frac{1}{3}$ ١٤٠ يكون ربع المجموع $\frac{17}{28}$ ٢٢٧

(٣٧) أي عدد نصفه بقدر ربع الحاصل من ضرب $\frac{1}{6}$ \times $\frac{1}{5}$

(٣٨) أي عدد اذا ضرب \times $\frac{1}{11}$ كان خمس الحاصل $\frac{1}{6}$ (٣٩) ما

هو العدد الذي يضرب في $\frac{1}{10}$ كان مثلاً الحاصل ٦١

(٤٠) أي عدد قسم على $\frac{1}{16}$ كان $\frac{1}{11}$ الخارج $\frac{1}{11}$ (٤١) اذا كان

ثمن نصف القنطار $\frac{1}{112}$ غر فكم يكون ثمن $\frac{1}{6}$ القنطار

(٤٢) رجل توفي عن تركة قدرها ٣٢٠٠٠ غرش فاصاب الوريث

الواحد $\frac{22}{43}$ منها فكم كان ذلك

(٤٣) أي عدد سبعة بقدر $\frac{1}{8}$ الخارج من قسمة $\frac{1}{3}$ على $\frac{1}{3}$

(٤٤) ما العدد الذي تضربه في $\frac{1}{11}$ يكون الحاصل أكثر من ٩٠٠٠

بالف وخمس مئة

(٤٥) ثمن $\frac{1}{6}$ برميل خمر ٢٥٠ غرشاً فكم يكون ثمن $\frac{1}{4}$ برميل

(٤٦) اذا كان ثمن $\frac{1}{4}$ ٤٥ كيس سكر مضاعف $\frac{1}{8}$ ٣٩٥٦ غرش فكم

يكون ثمن نصف كيس

(٤٧) قيل لسليم كم عندك من النقود قال ربع مالي بقدر خمس

مال اخي نديم فاذا كان مال سليم $\frac{1}{3}$ ٥٥٦٦ غرشاً فكم مال نديم

(٤٨) ثلاثة مسافرون وزادهم شراكة وفيما كانوا نائمين قام احدهم

واكل ثلث الزاد ونام ثم قام الثاني واكل ثلث الباقي ونام ثم قام الثالث

واكل ثلث الباقي ونام ٠ وبعدهما قاموا من النوم قسموا الباقي بينهم بالسوية

ولم يقسموا رغيفاً فكم رغيفاً كان زادهم

(٤٩) $٢٨٨\frac{١}{٣}$ ريال قسمت على ثلاثة فاخذ حبيب $\frac{١}{٣}$ زيادة عن
 نجيب واخذ لبيب $\frac{٥}{٣}$ زيادة عن نجيب فكم اخذ كل منهم
 (٥٠) سئل زيد كم راس مالك فقال لو ضربت راس مالي في $\frac{١}{٣}$
 لكان بقدر راس مال شريك عبيد. فسئل عبيد كم راس مالك فقال
 عدد اذا ضرب في $\frac{٢}{٣}$ كان الحاصل نصف راس مال شريكنا نصر.
 فسئل نصر وكم راس مالك انت فقال $\frac{١}{٣}$ من ٧٢٩٠٠ فكم كان راس
 مال الثلاثة

(٥١) تاجر عنده ٥ قفف ارز في الاولى $\frac{١}{٣}$ رطل وفي كل قفة من
 الاربع الباقية بزيادة $\frac{١}{٤}$ رطل عن الاولى فاذا باع الرطل بقيمه $\frac{١}{٣}$
 غرش راجحاً في كل رطل $\frac{٢}{٣}$ الغرش. فكم كان الثمن عند المشتري وكم كان
 عند المبيع وكم كان الربح

❖ نعمة مهمة في الحساب العلي ❖

❖ ٣٦ ❖ من المعلوم ان في الحساب مسائل كثيرة يتوقف
 حلها على معرفة قيمة الواحد ولا سيما في المسائل الكسرية. فلحل مثل هذه
 المسائل يمكنك ان تفرض المجهول واحداً صحيحاً يقودك اليه منطوق
 المسئلة مثل $\frac{٢}{٣}$ و $\frac{٤}{٣}$ و $\frac{١}{٣}$ و $\frac{١}{٣}$ وهم جراً وتنصرف فيه حسب السؤال فما
 ينتج اخيراً هو المعلوم المفروض وقيمة واحد منه هي المجهول المطلوب
 كما ستعلم

فما ان هذا الباب واسع الاطراف قد انتخبنا اصعب المسائل من
 مسائله الكثيرة وحلناها حلاً واضحاً ليقيس الطالب عليها حل كل مسئلة.
 فنقول

❖ الاولى ❖ اي عدد اذا جمع اليه نصفه وثلاثة ارباعه كان
 المجتمع ٢٧٠ فهنا يمكن ان تفرض العدد واحداً صحيحاً صورته بقدر

مخرجه ايأ شئت . ولكن بما ان في السؤال مخرجين ٣ و ٤ وحاصلهما ١٢
 فلنفرض المجهول $\frac{12}{11}$ لان هذا الفرض يغنينا في جمع الكسر وطرحه عن
 التحويل الى مخرج مشترك . ونصرف فيه هكذا $\frac{12}{11} + \frac{7}{11} + \frac{9}{11}$ ثلاثة
 ارباعه $= \frac{27}{11}$ بالخط على $\frac{3}{4}$ هذا هو العدد المجهول مجموع الي نصفه وثلاثة
 ارباعه بحسب الفرض . ولكنه بحسب الحق ٢٧٠ فاذن $\frac{9}{4} = 270$ فاقسم ٢٧٠
 ÷ ٩ لتعلم قيمة الربع = ٣٠ وبما ان العدد المجهول واحد صحيح $\frac{4}{4}$ فاضرب
 ٣٠ قيمة الربع $\times 4 = 120$ وهو قيمة الواحد الصحيح $\frac{4}{4}$ المطلوب . الامتحان
 ١٢٠ العدد المطلوب + ٦٠ نصفه + ٩٠ ثلاثة ارباعه = ٢٧٠ وقس عليه
 * الثانية * . اي مال ثلثه وربعه وخمسه ١٨٨ . بما ان في
 المسئلة ٣ مخارج ٣ و ٤ و ٥ حاصلها ٦٠ فيمكنك ان تفرض المال $\frac{7}{11}$ وتجمع
 $\frac{20}{11}$ ثلثه + $\frac{10}{11}$ ربعه + $\frac{12}{11}$ خمسه = $\frac{47}{11}$ وهذا يعدل ١٨٨ . فلكي تجد العدد
 الحقيقي اضرب في المخرج واقسم على الصورة . او اقسم على الصورة واضرب
 في المخرج وعلى كلا الحالين يكون الجواب ٢٤٠ . الامتحان ثلثه ٨٠ +
 ربعه ٦٠ + خمسه ٤٨ = ١٨٨ وقس عليه

* الثالثة * . رجل وهب ولده $\frac{7}{11}$ من ماله ووهب خادمه $\frac{7}{18}$ من
 الباقي . فكم جزء بقي بيده . وكم هو الفرق بين ما اخذه الولد وما اخذه
 الخادم . وكم هو المال اذا كان الباقي في يده ٣٥٢٠ . معلوم ان في المسئلة
 مخرجان ١٦ و ١٨ حاصلهما ٢٨٨ . فلنفرض المال $\frac{288}{288} - \frac{126}{288}$ ما وهبه لولده
 يبقى $\frac{162}{288}$ هذا الباقي بعدما اخذ الوالد اطرح $\frac{63}{288}$ ما وهبه لخادمه يبقى $\frac{99}{288}$ وهذه
 هي الاجزاء التي بقيت بيده بعد ما وهب الاثنين بالخط على ٩ = $\frac{11}{32}$ وهذه
 تعدل ٣٥٢٠ اقسّم على الصورة واضرب في المخرج فيكون مال الآب
 ١٠٢٤٠ غرشاً

* الامتحان * . خذ $\frac{7}{11}$ من ١٠٢٤٠ المال = ٤٤٨٠ ما اخذه
 الولد اطرحه من ١٠٢٤٠ المال يبقى ٥٧٦٠ الباقي بعد ما اخذ الولد خذ

$\frac{7}{18}$ من ٥٧٦٠ = ٢٢٤٠ ما اخذه الخادم اطرحه من ٥٧٦٠ يبقى بيده
 ٣٥٢٠ غرشاً . ثم لكي تعرف الفرق بين ما اخذه الولد وما اخذه الخادم
 اطرح ٢٢٤٠ نصيب الخادم من ٤٤٨٠ نصيب الولد = ٢٢٤٠ وقس عليه
 * الرابعة * . ربح مركز في بركة ماء سدسه في التراب و $\frac{1}{7}$ منه
 في الماء فكم جزء منه يكون فوق الماء وكم يكون طوله اذا كان طول الجزء
 الذي فوق الماء ١٠ اصابع . المخارج في المسئلة ٧ و ٦ حاصلهما ٠٤٢ . فافرض
 طول الرمح $\frac{٤٢}{٢٧}$ سدسه $\frac{٧}{٤٢}$ في التراب وخمسة اسباعه $\frac{٢٠}{٤٢}$ في الماء مجموعهما
 $\frac{٢٧}{٤٢}$ الاجزاء التي في التراب والماء معاً اطرحهما من $\frac{٤٢}{٤٢}$ طول الرمح كله يبقى
 $\frac{١٥}{٤٢}$ وهي الاجزاء التي فوق الماء بحسب الفرض ولكنها بحسب الحقيقة ١٠
 اصابع . فاذن $\frac{١٥}{٤٢} = ١٠$ اصابع فاقسم على الصورة واضرب في المخرج = ٨٤
 اصبعاً طول الرمح * الامتحان * سدسه في التراب ١٤ اصبعاً وخمسة
 اسباعه ٦٠ في الماء . مجموعهما = ٧٤ من ٨٤ طول الرمح = ١٠ اصابع فوق
 الماء وقس عليه

* الخامسة * قيل كم مضى من الليل فقيل ثلث ما مضى يساوي
 ربع ما بقي . فكم مضى وكم بقي . معلوم ان الليل ١٢ ساعة . فيمكنك ان
 تفرض الماضي ما شئت . ولكن احسن فرض في مثل هذه المسئلة ان
 تفرض الماضي ٣ والباقي ٤ لان ثلث ٣ يساوي $\frac{١}{٤}$ اربعة . فمجموعهما ٧
 وهذا هو الليل بحسب الفرض ولكن بحسب الحق ١٢ فاقسم ١٢ $\div ٧ =$
 $\frac{١٢}{٧}$ هذا ثلث الماضي او ربع الباقي فاذا ضربت $\frac{١٢}{٧}$ في ٣ = $\frac{٣٦}{٧}$ وهو
 الماضي . وان ضربت $\frac{١٢}{٧}$ في ٤ = $\frac{٤٨}{٧}$ وهو الباقي من الليل . * الامتحان *
 (١) مجموع $\frac{٣٦}{٧}$ الماضي + $\frac{٤٨}{٧}$ الباقي = ١٢ الليل كله (٢) ثلث $\frac{٣٦}{٧}$ الماضي =
 $\frac{٣٦}{٧}$ وهو ربع $\frac{٤٨}{٧}$ الباقي

* السادسة * اي عدد زيد عليه ثلثاه ودرهم فكان ١٠ . احسن
 فرض تفرضه هنا $\frac{٢}{٣} + \frac{٢}{٣}$ ثلثيه = $\frac{٤}{٣}$ فاذا زدنا عليها ١ كان المجموع ١٠ فاذا

ما زدنا عليها ١ كانت ٩ ضرورة ٠ فاذن $\frac{9}{2} = 9$ اضرب $9 \times 3 = 27$ المخرج =
 $27 \div 5 = 5$ الصورة = $\frac{5}{2}$ وهو العدد المطلوب * الامتحان * $\frac{5}{2}$ العدد اخذ
 ثلثيه بضر به في ٢ وقسمته على ٣ = $\frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 4$ العدد نفسه + الدرهم المفروض
 = ١٠ وقس عليه

* المسئلة السابعة * رجلان وولد تعهدوا باتمام عمل يقدر احد
 الرجلين ان يتمه في ١٠ ايام والاخر في ١٦ يوماً والولد في ٢٠ يوماً . ففي
 كم يوم يقدر الثلاثة ان يتموه . معلوم ان الرجل الذي يتمه في ١٠ ايام
 يتم في اليوم $\frac{1}{10}$ منه . والذي يتمه في ١٦ يوماً يتم في اليوم $\frac{1}{16}$ منه . والولد
 يتم $\frac{1}{20}$ منه . فاجمع الثلاثة لتعلم كم جزء يتمون منه في اليوم . حول هذه
 الكسور الى اصغر مخرج مشترك اي الى مخرج ٨٠ فتكون هذه الكسور $\frac{1}{10} + \frac{1}{16} + \frac{1}{20}$
 $= \frac{8}{80} + \frac{5}{80} + \frac{4}{80} = \frac{17}{80}$ فقد علمنا الان ان العمل كله ٨٠
 جزء وما تموه منها في اليوم الا ١٧ جزء . فكلم يوماً يلزم لتتيم ٨٠ جزء التي هي
 العمل كله . فاقسم ٨٠ العمل كله على ١٧ جزء التي تموها في اليوم = $\frac{80}{17} = 4$
 ايام وهو الجواب * الامتحان * لك لامتحان مثل هذه المسئلة عدة
 طرق (١) اذا جمعت ما يتمه الرجلان في اليوم وطرحته مما يتمه الثلاثة
 كان الباقي ما يتمه الولد في اليوم (٢) اذا جمعت ما يتمه احد الرجلين
 مع ما يتمه الولد كان الباقي ما يتمه الرجل الاخر . هكذا . اجمع $\frac{1}{10}$ ما يتمه
 الولد في اليوم + $\frac{1}{16}$ مع ما يتمه الرجل في اليوم = $\frac{9}{80}$ ما يتمه الرجل والولد
 في اليوم . وقد عرفنا ان الثلاثة يتمونه في $\frac{17}{80}$ ايام فيتمون منه في

اليوم جزء منها اي $\frac{1}{4} = \frac{20}{80}$ كسر مختلط حوله الى كسر بسيط حسب عدد ٢٦
 $\frac{17}{80} - \frac{20}{80} = -\frac{3}{80}$
 $\frac{17}{80} - \frac{3}{80} = \frac{14}{80} = \frac{7}{40}$ اطرح منها $\frac{7}{40}$ ما يتمه الرجل والولد في اليوم يبقى $\frac{7}{40}$ بالخط على ٥
 = $\frac{1}{16}$ وهذا ما يتمه الرجل الاخر في اليوم واذناك فيتمه كله في ١٦ يوماً

المسئلة الثامنة * اي كسر اعظم $\frac{94}{117}$ او $\frac{6}{13}$ وما الفرق بينهما
لا نقدر ان تعلم اي كسر اعظم ما لم تحولها الى مخرج مشترك. واصغر مخرج
هنا ١١٧ فاضرب صورة الكسر الثاني ومخرجه في ٩ فتعلم الآن $\frac{54}{117}$ فتعلم الآن
حالا ان $\frac{94}{117}$ اعظم من $\frac{54}{117}$ والفرق بينهما $\frac{40}{117}$ بالخط على ١٣ = $\frac{4}{9}$ وقس عليه
المسئلة التاسعة * مع زيد من النقود بقدر نصف ما مع عبيد.

ومع عبيد بقدر ربع ما مع بكر. ومع بكر خمس ما مع نصر ومع نصر اقل مما
مع بدر بسبعة. فاذا كان مع بدر ١٦٧ فكم يكون مع كل منهم. معلوم ان
مع بدر ١٦٧ - ١٦٠ = ٧ مع نصر = ٥ مع بكر = ٤ = ٨ مع عبيد
مع زيد وذلك واضح. (راجع التحليل في المرقاة الاولى عدد ٦١)

المسئلة العاشرة * خيال باع حصانين ثمن الحصان ٢٤ ليرة.
وكان قد خسر $\frac{1}{3}$ ثمن الاول وربح $\frac{1}{3}$ ثمن الثاني. فهل ربح او خسر. وكم كان
ذلك. معلوم انه قد باع الحصان الاول وقبض ثمنه ٢٤ ليرة ولكن بعد
خسارة $\frac{1}{3}$ كلفته. فبالضرورة يكون ثمنه الاصلي اكثر من ٢٤ فافرض
ثمنه الاصلي $\frac{30}{6}$ وبعد خسارة $\frac{1}{3}$ كلفته يبقى $\frac{20}{6}$ وهذه تعدل ٢٤ فاقسم على
الصورة = $6 \times 5 = 30$ ليرة ثمنه الاصلي فاذا خسر خمسه ٦ يبقى
٢٤ ثمنه الحاضر

واما الحصان الثاني فقبض ثمنه ٢٤ ليرة ولكن بعد ربح $\frac{1}{3}$ ثمنه الاصلي
فبالضرورة يكون ثمنه الاصلي اقل من ٢٤. فاذا كان $\frac{20}{6}$ الثمن الاصلي
يكون الثمن الحاضر $\frac{26}{6}$ وهذه تعدل ٢٤ اقسم على ٦ الصورة لتعلم قيمة الخمس
= $5 \times 4 = 20$ الثمن الاصلي + ٣٠ ثمن الحصان الاول = ٥٠ ثمن
الاثنين اصلاً ولكنه باعها بقيمة ٤٨ ليرة. فتكون خسارته ٢ ليرتين

المسئلة الحادية عشرة * مال طرح منه ثلاثة اخماسه وضرب
الباقى في نفسه فعاد بعينه كم هو. افرض المال $\frac{2}{3}$ = $\frac{2}{3}$ الباقي $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$
نفسه = $\frac{4}{9}$ = $\frac{4}{9}$ المفروض بعينه. اضرب في المخرج واقسم على الصورة = $\frac{4}{9} = \frac{4}{9}$

✽ الامتحان ✽ $\frac{20}{4} - \frac{10}{4}$ ثلاثة اخماسه $= \frac{10}{4}$ اي $\frac{5}{2}$ الباقي $\times \frac{5}{2} = \frac{25}{2}$ وهو المال بعينه اي $6\frac{1}{2}$

✽ المسئلة الثانية عشر ✽ زيد وعميد ولييدر بجوا في تجارة ١٩٢٠ ربالاً. فاخذ زيد من ذلك مبلغاً معلوماً واخذ عميد ثلاثة امثال ما اخذه زيد. واخذ لييد اربعة امثال ما اخذه عميد فكم نصيب كل منهم من الربح. افرض ان نصيب زيد $1 + 3$ ثلاثة امثاله نصيب عميد $+ 12$ اربعة امثاله نصيب لييد $= 16$ مجموع الانصبة فيكون هذا الربح قد انقسم الى ١٦ قسم لزيد منها قسم واحد فاقسم ١٩٢٠ الربح $\div 16 = 120$ انصيب زيد $+ 360$ نصيب عميد $+ 1440$ نصيب لييد $= 1920$

✽ المسئلة الثالثة عشر ✽ صبيان معهما ١٨ كرزاً لاحدهما ٧ وللآخر ١١ اكلا الثلثين وباعا الثلث بثمانى عشرة بارة. فاخذ صاحب ٧ بارة واحدة واخذ الآخر ١٧ فهل بالعدل اقتسما. الجواب كلا. وبرهانه. كل واحد اكل ثلث الكروز اي ٦ كروز فالذي له ١١ كرزاً بقي معه ٥ كروز والذي له ٧ بقي معه كرز واحد. وبما انهما باعا الثلث اي ٦ كروز بقيمة ١٨ بارة يكون ثمن الكرز ٣ بارات فالذي بقي معه ٥ يجب ان ياخذ ١٥ بارة والذي بقي معه ١ يجب ان ياخذ ٣ بارات. ومثل هذه المسئلة مسئلة ٦٣ من المسائل الاتية المنشورة

✽ المسئلة الرابعة عشر ✽ سئل رجل كم عمرك فقال $\frac{1}{2}$ عمري يساوي $\frac{1}{3}$ عمر ابني وكلا عمرينا ٧٥ سنة فكم عمره وم عمر ابنه معلوم ان عمر الاب مقسوم الى اربعة اقسام متساوية وعمر ابنه مقسوم الى قسمين متساويين فيكون مجموع اقسام العمرين ٦ فاقسم عليها ٧٥ مجموع عمر بهما $= 12\frac{1}{2}$ وهو قيمة كل قسم اضربه في ٤ اقسام عمر الاب $= 50$ سنة عمر الاب. ثم اضرب $12\frac{1}{2}$ ايضاً $\times 2$ اقسام عمر الابن $= 25$ وهو عمر الابن. وقس عليها مسئلة ٦٤

المسئلة الخامسة عشر * سئلت امراة عن عمرها فقالت لي ٩ اولاد بين الواحد والاخر ٣ سنين وكان عمري عند ولادة الاكبر ١٩ سنة وعمر الاصغر الان ٩ سنين . فكم سنة عمرها . من منطوق المسئلة نعلم ان عمر هذه الامراة مقسوم الى ثلاث مدات الاول ١٩ سنة من ولادتها الى ولادة ابنها الاكبر والثانية ٢٤ سنة من ولادة الاكبر الى ولادة الاصغر لان بين الولد والاخر ٣ سنين $8 \times 3 = 24$ والمدة الثالثة من ولادة الاصغر الى وقت السؤال ٩ سنين فالمجموع $9 + 24 + 19 = 52$ سنة عمرها

المسئلة السادسة عشر * راس مال ا وب وج ٩٢٤ ليرة و $\frac{2}{3}$ راس مال ا تساوي $\frac{2}{3}$ راس مال ب وراس مال ج $\frac{2}{3}$ راس مال ا فكم راس مال كل منهم . افرض راس مال ا ١ فيكون راس مال ج $\frac{2}{3}$ ومعلوم ان $\frac{2}{3}$ راس مال ا = $\frac{2}{3}$ راس مال ب وهذه تعادل $\frac{2}{3}$ راس مال ب فيكون راس مال ب $\frac{12}{10} \div \frac{2}{3} = 3 = \frac{3}{1}$ فاجمع $1 + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ فاضرب في المخرج واقسم على الصورة او اقسم على الصورة واضرب في المخرج وعلى كلا الحالين يكون راس مال ا ٤٤٠ ل ثلاثة اعشارها ٣٢ ليرة راس مال ج و $\frac{2}{3}$ راس مال ا = ٢٦٤ ليرة وهذه $\frac{2}{3}$ راس مال ب فاضرب في ٤ واقسم على ٣ = ٣٥٢ ليرة راس مال ب . وقس عليه

المسئلة السابعة عشر * ثلاثة رجال يتمون عملاً . الاول والثاني معاً يعملان $\frac{7}{11}$ منه والثاني والثالث معاً يعملان $\frac{7}{11}$ منه يعمله الثاني . افرض ان $\frac{9}{11}$ ما يعمله الثلاثة معاً اطرح منه $\frac{7}{11}$ ما يعمله الاول والثاني = $\frac{2}{11}$ هذا ما يعمله الثالث وحده اطرحه من $\frac{7}{11}$ عمل الثاني والثالث = $\frac{5}{11}$ ما يعمله الثاني وحده وهو الجواب . وان شئت معرفة ما يعمله الاول فاطرح $\frac{5}{11}$ عمل الثاني من $\frac{7}{11}$ عمل الاول والثاني = $\frac{2}{11}$ ما يعمله الاول . وان شئت ان تعرف ما يعمله الثالث فاطرح $\frac{5}{11}$ عمل الثاني

من $\frac{7}{11}$ عمل الثالث والثاني = $\frac{22}{11}$ عمل الثالث

✽ المسئلة الثامنة عشر ✽ رجل تزوج بامرأة ثم مات عن غير ولد
فاخذت الزوجة ربع ميراثه وكان له ثلاثة اخوة فورثوا الثلاثة الارباع
ثم تزوج بها الثاني ومات ولم تلد له فاخذت الربع واخذ اخوه الباقي ثم
تزوج بها الاخر وكان كذلك ثم الاخر فاخذت ربع تركته واخذت
عصبية ما بقي فكان ما جمعه الزوجة من الفروض يزيد عن الباقي
للعصبية خمسين درهما . فكم كانت عامة التركة . طريقة الحل يمكنك ان
تفرض التركة اي عدد صحيح شئت الا انه احسن فرض هو ان تفرض
التركة $\frac{2}{3}$ ولما مات صاحبها اخذت الزوجة $\frac{1}{3}$ فبقي $\frac{1}{3}$ لاخته الثلاثة اي كل
واحد اخذ منها $\frac{1}{9}$ فتزوج بها الثاني صاحب الربع ومات فاخذت الزوجة $\frac{1}{4}$
تركته اي $\frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ اطرحه من $\frac{1}{3}$ يبقى $\frac{2}{16}$ للاخوين الباقين $3 = \frac{2}{33}$ نصيب
كل اخ من الثاني . وكان وارثاً من اخيه الاول $\frac{1}{3}$ فجمعهما $\frac{11}{33}$ كل مال
الثالث . فتزوجها ومات فاخذت ربع ماله اي $\frac{1}{4} = \frac{11}{132}$ اطرحها من $\frac{11}{33}$
جملة تركته يبقى $\frac{22}{132}$ وهذا ارث الرابع من اخيه الثالث ضمها الى ارثه
من اخيه الثاني $+\frac{1}{4}$ ميراثه من اخيه الاول . فبعد التحويل الى مخرج ١٢٨
وجمع الصور = $\frac{77}{128}$ هذا كل مال الرابع فتزوج بها ومات فاخذت الزوجة
ربع تركته اي $\frac{1}{4} = \frac{77}{512}$ اطرحها من تركته اي من $\frac{77}{128}$ يبقى $\frac{231}{512}$ وهذا
الباقي للعصبية ثم اجمع انصبة الزوجة من رجالها الاربعة اي $\frac{1}{4}$ من
الاول $+\frac{1}{16}$ من الثاني $+\frac{11}{128}$ من الثالث $+\frac{77}{512}$ من الرابع . فبعد تحويل هذه
الكسور الاربعة الى مخرج ٥١٢ وجمع الصور = $\frac{281}{512}$ كل مال الزوجة .
وبما ان السؤال يقول ان ما جمعه الزوجة من الفروض يزيد عن
الباقي للعصبية ٥٠ ديناراً فاطرح $\frac{231}{512}$ الباقي للعصبية من $\frac{281}{512}$ فروض
الزوجة يبقى $\frac{50}{512}$ وهذا = ٥٠ ديناراً فاقسم ٥٠ على الصورة واضرب الخارج
في المخرج = ٥١٢ ديناراً التركة كلها . امتحانه

	٤)٥١٢	التركة كلها
	<u>١٢٨</u>	نصيب الزوجة من الاول
	٣)٣٨٤	الباقى للاخوة الثلاثة
تزوجها ومات	٤)١٢٨	نصيب الثاني من الاول
	<u>٠٣٢</u>	نصيب الزوجة من الثاني
	٢)٠٩٦	الباقى للاخوين الاخرين
	<u>٠٤٨</u>	نصيب الثالث من الثاني
	<u>١٢٨</u>	نصيبه من الاول
تزوجها ومات	٤)١٧٦	كل مال الثالث
	<u>٠٤٤</u>	نصيب المرأة منه
	<u>١٣٢</u>	نصيب الرابع من الثالث
	<u>٠٤٨</u>	الثاني " " "
	<u>١٢٨</u>	الاول " " "
تزوجها ومات	٤)٣٠٨	
	<u>٠٧٧</u>	نصيب الزوجه من الرابع
	<u>٢٣١</u>	الباقى للعصبة
	<u>١٢٨</u>	فاجمع
	<u>٠٣٢</u>	نصيبها من الزوج الاول
	<u>٠٤٤</u>	الثاني " " "
	<u>٠٧٧</u>	الثالث " " "
	<u>٢٨١</u>	الرابع " " "
	<u>٢٣١</u>	كل فروض المرأة
	<u>٠٥٠</u>	الباقى للعصبة
		ديناراً

- (١) غنم باع $\frac{1}{2}$ غنمه لمتاجر و $\frac{1}{3}$ لآخر . فوجد ان الباقي عنده ١٤٠ راساً . فكم كان عدد غنمه اولاً
- (٢) رجل اشترى مزرعة وبيتاً فيها بمبلغ ٣٥٠٠ ريال وثمان المزرعة $\frac{2}{3}$ ثمن البيت . فكم كان ثمن كل منهما
- (٣) عند اسعد و بطرس ٢٨٠ حصاناً . فكم حصاناً عند كل منهم اذا كان ما عند بطرس $\frac{2}{3}$ ما عند اسعد
- (٤) بناء اشغل $\frac{2}{3}$ ١١ يوماً واخذ اجرتها ودفعت منها ثمن اكله و بعض مصاريف ما يساوي $\frac{1}{7}$ اجرته فبقي معه ١٠ ريالات . فكم اجرته في اليوم
- (٥) راس مال احمد و خالد ٣٦٤ ليرة فكم راس مال كل منهما اذا كان راس مال خالد $\frac{2}{3}$ راس مال احمد
- (٦) ليمان يتم عملاً في ٤ ايام و فارس يتمه في ٥٠ فاذا اشتغلا معاً ففي كم يوم يتمانه
- (٧) ابراهيم يقدر ان يتم عملاً في ١٠ ايام و باسط يتمه في ١٥ يوماً و سالم في ١٢ يوماً . ففي كم يوم يتمونه معاً
- (٨) ساري مركب وقع في البحر فكان $\frac{1}{3}$ في التراب و $\frac{1}{4}$ في الماء و ٢١ قدماً فوق الماء . فكم قدماً طوله
- (٩) نجيب و ملحم اشترى ٦٨٠ خروفاً و كان نجيب يدفع ٩ ريالات كل ما دفع ملحم ٠٨ فكم خروفاً ياخذ كل منهما
- (١٠) سمعان له في مطحنة $\frac{2}{8}$ باع خمسي حصته لبطرس بمبلغ ٨٧٠ ريالاً . فكم ثمن المطحنة . و كم ثمن ما بقي لسمعان
- (١١) اندرواس و بطرس و سليمان يتمون عملاً بمدة $\frac{4}{33}$ ٨ ايام . فاذا تمه اندرواس بمدة ٢٠ يوماً و بطرس بمدة ٣٠ . ففي كم يوم يتمه سليمان
- (١٢) اوب يقدر ان يتم عملاً بمدة ٤ ايام و واحده يتمه بمدة ٦ ايام . ففي كم يوم يتمه ب

(١٣) خيال باع حصانين بمبلغ ٢٤٠ ريالاً وكان ثمن الحصان الواحد $\frac{2}{3}$ ثمن الاخر. فكم ثمن كل حصان

✽ مسائل منشورة على الكسور كلها ✽

✽ ٣٧ ✽ عملية ✽ ١٠٠ هو مجموع $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{12}$

(٢) ما هو الفرق بين مجموع ٣، و١٥، و١٠٥، ومجموع $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{11}$ و $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{13}$ و $\frac{1}{14}$ و $\frac{1}{15}$ و $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{17}$ و $\frac{1}{18}$ و $\frac{1}{19}$ و $\frac{1}{20}$

(٣) كم هو الحاصل من ضرب الفرق بين ٦، و٠٥، في الفرق بين $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{11}$ و $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{13}$ و $\frac{1}{14}$ و $\frac{1}{15}$ و $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{17}$ و $\frac{1}{18}$ و $\frac{1}{19}$ و $\frac{1}{20}$

(٤) حاصل كسرين $\frac{4}{7}$ و $\frac{5}{7}$ واحدهما $\frac{7}{8}$ فما هو الاخر

(٥) اذا كان المقسوم $\frac{11}{13}$ والمقسوم عليه $\frac{5}{8}$ فما هو الخارج

(٦) كم يوماً يلزم لعامل ان يشتغل لياخذ $\frac{1}{4}$ ريالاً اذا كانت اجرتة في اليوم $\frac{1}{2}$

(٧) ابرهيم صرف $\frac{2}{3}$ ماله وسرق ثلاثة اعشاره فبقي معه ٢١ ريالاً. فكم كان ماله

(٨) عمر يوحنا ١٨ سنة وهو ثلاثة ارباع عمر اخته ماري. فكم سنة عمر اخته

(٩) راع رعيتة ١٨ راس غنم باع ثلثها بمبلغ $\frac{2}{3}$ ريالاً. فبكم باع الراس

(١٠) مع خليل ٤٠ غرماً وهي بقدر ما مع بديع مرة وربع. فكم كان مع بديع

(١١) رجل اشترى ٣ سجادات وثمان اليرد $\frac{1}{2}$. فاذا كانت الاولى

٤٠ $\frac{1}{2}$ يرد والثانية $\frac{1}{3}$ ٣٣ يرد والثالثة $\frac{1}{4}$ ٣٥ فكم ثمنها كلها

(١٢) فلاح باع تاجراً ٩ دزينات بيض ثمن الدزينة $\frac{1}{8}$ ريال .
واعطاه التاجر قماشاً بدلاً عنها . فكم يرداً ياخذ اذا كان ثمن اليرد $\frac{2}{3}$ الريال
(١٣) كم يكون ثمن $\frac{1}{4}$ اكياس طحين اذا كان ثمن $\frac{2}{8}$ اكياس $\frac{1}{2}$ ٢٦

ريال

(١٤) بطرس وبولس اشتغلا اياماً معلومة باجرة معلومة . و بطرس
اشتغل $\frac{1}{3}$ ٤ ايام واخذ اجرة $\frac{2}{3}$ ٦ ريال . فكم ياخذ بولس اذا اشتغل
 $\frac{2}{3}$ ٥ يوم

(١٥) تاجر ورد اليه ١٥٠ قنطار بطيخ جعلها ٣ فرق الاولى ٣٥
قنطاراً باعها بسعر القنطار $\frac{2}{3}$ ٤ ريال والثانية ٤٠ قنطاراً باعها بسعر القنطار
 $\frac{1}{4}$ ٥ ريال وباع ثلثي الثالثة بسعر القنطار $\frac{1}{5}$ ٥ . فكم ريالاً قبض ثمن ما
باع . وكم بقي عنده

(١٦) فلاح باع خواماً ١٥ كيل حنطة سعر الكيل $\frac{1}{4}$ ٤ ريال .
فكم ليبرة خام ياخذ بثمنها اذا كان ثمن الليبرة $\frac{2}{8}$ الريال
(١٧) الحصان ياكل في اليوم $\frac{1}{7}$ كيل شعير فكم يلزم لثلاثة احصنة
لتاكل $\frac{1}{4}$ ٤ كيل

(١٨) تاجر باع فلاحاً ٣ بسطات جوخ و ثمن الذراع $\frac{2}{17}$ من الريال
وارسل له الفلاح ٤٨ مد قمح سعر المد $\frac{2}{4}$ الريال فكم ذراع كانت البسطة
(١٩) تاجر اشترى $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{4}$ اليرد بقيمة $\frac{2}{7}$ ١ ريال فكم يكون ثمن

٣ يردات

(٢٠) كم بشلك في ٣٩٢٠٠ غرشاً وكم زهراوي وكم مجيدى اذا كان
سعر المجيدى $\frac{2}{8}$ ٢٣ غر والبشلك $\frac{1}{17}$ ٣ والزهراوي $\frac{1}{8}$ ٦

تنبيه . انظر قيمة الكسور الاصطلاحية والكسور الدارجة في
عدد ٢ و ٧ و ١٢ حيث تجد ٥ بارات $\frac{1}{8}$ و ١٠ بارات $\frac{1}{4}$ و ١٥ باره $\frac{2}{8}$ و ٣٥

بارة $\frac{7}{8}$ وهلم جرا

(٢١) تاجر دفع ٢٥ غرشاً ثمن ٥٠ اقة خل فرش الاناء خمسها وباع
٢٠ اقة بسعر $\frac{1}{8}$ الغرش وباع الباقي راجماً ٥ غروش . فبكم باع الاقة

(٢٢) كم ليرة عثمانية في ١٦٠ ليرة انكليزية وكم ليرة فرنساوية اذا
كان سعر العثمانية $\frac{123}{8}$ والفرنساوية $\frac{108}{8}$

(٢٣) بساط طوله $23\frac{1}{2}$ ذراع وعرضه $1\frac{1}{2}$. فكم ذراعاً يلزم لتبطينه
اذا كان عرض الذراع $\frac{7}{8}$ الذراع

(٢٤) طحان ارسل الى الشام ١٢٦٠٠ غرش ثمن طحين فاتاه ١٠٠
كيس في كل كيس ٣٦ رطلاً وكلفة كل كيس $13\frac{1}{2}$ غر مصاريف فبكم
يجب ان يبيع الرطل ليربح فيه $12\frac{1}{2}$ باراة او $\frac{1}{16}$ من الغرش

(٢٥) تصويبة طولها $23\frac{1}{2}$ متروا ارتفاعها $1\frac{1}{2}$ متر فكم تكون اجرة بنائها
اذا كانت اجرة المتر $\frac{1}{4}$ غروش

(٢٦) قماح اشترى $367\frac{1}{2}$ مد قمح وسعر المد $\frac{4}{9}$ الريال . وباع $126\frac{2}{3}$
مد بسعر $\frac{6}{9}$ الريال ثم اشترى ٢٦٠ مد بسعر $\frac{4}{9}$ الريال ثم باع كل ما عنده
بسعر $\frac{11}{9}$ من الريال . فكم كان ربحه

(٢٧) كم يكون ثمن $3\frac{1}{2}$ فدان اذا كان ثمن $6\frac{2}{3}$ فدان ٨٠٧ ريال
(٢٨) غرفة طولها $7\frac{1}{2}$ اذرع وعرضها ٤ اذرع . فكم ذراعاً من السجاد
يلزم لفرشها اذا كان عرض السجاد $\frac{2}{3}$ الذراع

(٢٩) سليم اشترى $40\frac{2}{3}$ فدان ارض بسعر $16\frac{2}{3}$ ليرة فباع منها الى
يعقوب $25\frac{1}{3}$ فدان بسعر $22\frac{1}{3}$ ليرة . وباع الباقي الى داود بسعر $15\frac{7}{9}$ ليرة
فكم قبض ثمن ما باع . وكم كان ربحه

(٣٠) رجل عنده $271\frac{1}{2}$ فدان ارض باع ثلثها ووهب ولده ثلاثة
اثمانها . فكم يكون ثمن الباقي اذا كان ثمن الفدان $57\frac{2}{3}$ ريال

(٣١) رجل اشترى حصاناً وبغلاً وحمراً . وكان ثمن الحصان بقدر

ثمن البغل مرة وربيع وثمان الحمار $\frac{2}{8}$ ثمن البغل . فكم يكون ثمن كل منهما اذا كان ثمن الحمار ٣٠ ريالاً

(٣٢) دراهم اسعد $\frac{4}{5}$ دراهم ابرهيم . ودراهم ابرهيم $\frac{1}{3}$ دراهم سعيد . ودراهم سعيد بقدر دراهم داود مرة $\frac{1}{2}$. فكم دراهم كل منهم اذا كان $\frac{2}{3}$ دراهم اسعد ٦٤ ليرة . وكم درهما معهم

(٣٣) رجل اوصى لبكره $\frac{2}{7}$ تركته . واوصى لابنه الثاني $\frac{4}{7}$ الباقي ولابنته باقى تركته . فكان نصيب الابنة $\frac{3}{8}$ ١٧٢٣ راقل من نصيب الابن الثاني . فكم كانت تركته

(٣٤) التقي ثلاثة من المسافرين في خان وكان احدهم قد فرغ زاده فقدم احد صاحبيه ٥ ارغفة والاخر ٣ واكل معهما حتى فرغوا فاعطاهما ٨ دراهم نظير ما تناوله من زادها فكيف تقسم بينهما

(٣٥) رجلان قال احدهما لصاحبه $\frac{1}{3}$ عمري يساوي $\frac{2}{5}$ عمرك والفرق بين عمرينا ١٠ سنوات فكم كان عمراهما . افرض عمر الاول ١ فيكون عمر الثاني $\frac{1}{8}$ والفرق بينهما $\frac{1}{8}$ وهذا يعدل ١٠ فالواحد = ٨٠ عمر الثاني + ١٠ الفرق بينهما = ٩٠ وهو عمر الاول

(٣٦) حوض ارسل فيه انبوبان احدهما يملاه في ٤٠ دقيقة والثاني في ٥٠ . وفي اسفل الحوض بالوعة تفرغه في ٣٥ دقيقة . فاذا اطلق الانبوبان والبالوعة ففي كم يمتلي $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{5}$ = $\frac{9}{20}$ = $\frac{1}{25}$ = $\frac{1}{200}$ دقيقة = ٢٠٠ دقيقة وهو الجواب

✽ الكسور العشرية ✽

تنبيه . قد تقدم في عدد ٧ الى عدد ١١ ماهية الكسور العشرية وكيفية زيادتها ونقصانها . وقيمتها . وكيفية قراءتها وكتابتها . وان الاصفار الى يمينها لا تؤثر في قيمتها . وان كل صفر الى يسارها امام الفاصلة يجعل قيمتها اقل

مما كانت بعشر مرات الى غير ذلك مما يلزم الى مراجعته فراجعه . ولنات
الان الى تحويلها

* عدد ٣٨ تحويل عدد صحيح الى كسر عشري * اذا شئت
ان تحول عدداً صحيحاً الى اعشار زده صفرًا واقطعه بالفاصلة مثاله لو
قيل حول ٢٥ الى اعشار فتصرف هكذا ٢٥٠٠ فتقرأ مئتين وخمسين عشرًا
والى اجزاء من مئة فزده صفرين هكذا ٢٥٠٠٠ فتقرأ الفين وخمسة مئة
على مئة . والى اجزاء من الف زده ثلاثة اصفار هكذا ٢٥٠٠٠٠ فتقرأ
خمسة وعشرين الف على الف وهلم جرا . وهذا التحويل هو نفس التفسير
في الدارجة . فالاول هو $\frac{٢٥}{١١}$ والثاني $\frac{٢٥٠}{١١١}$ والثالث $\frac{٢٥٠٠}{١١١١}$ وهلم جرا . وعلى هذا
يمكنك ان تحول ما كان من صحيح وكسر عشري الى كسر عشري . وذلك
بتسميته عند قرائته من مخرج الكسر المقروض . مثل ٦٥ فتقرأها خمسة
وسنين عشرًا هكذا $\frac{٦٥}{١١}$ وقس عليه $\frac{٧٥٦٤}{١١١}$ و $\frac{٦٥٤٣٢١}{١٠٠٠}$ وهلم جرا

٣٩ تحويل الكسر العشري الى كسر دارج . وقاعدته .

احذف الفاصلة وارقم المخرج تحت الصورة ثم ارفع او حط

مثال اول . حول ٢٥ الى كسر دارج . احذف الفاصلة وارقم المخرج
هكذا $\frac{٢٥}{١١١}$ بالخط على ٢٥ . مثال ثان . حول ٦٠٧٥ الى كسر دارج .
 $\frac{٦٧٥}{١١١١}$ بالرفع $\frac{٧٥}{١١١}$ وبخط الكسر على ٦٥ . فيكون الجواب $\frac{٦٧٥}{١١١١}$
ويمكنك ان تبقي الصحيح صحيحاً وتحول الكسر فقط . وهذا يغنيك عن
الرفع . وهو ظاهر . وعليه حول (١) ٥ ، (٢) ٧٥ ، (٣) ١٢٥ ، (٤) ٨٧٥ ،
(٥) ٥٦٢٥ ، (٦) ٧٠٦٠٥٤٠٥ ، وهلم جرا

عدد ٤ . تحويل الكسور العشرية الى مخرج مشترك .

وقاعدته ٠ زد اصفاراً الى يمين اقل المنازل حتى تتساوى في الجميع
 مثال ذلك ٠ حول ٠ ٥، ٣٥، ١٢٥، ٣١٢٥، الى مخرج مشترك ٠
 فترى ان الكسر الاخير منازل اربعة ومخرجه ١٠٠٠٠ والكسر الذي قبله
 منزله ثلاثة فزده صفراً فتصير منزله اربعة هكذا ١٢٥٠ والذي قبله منزله
 اثنتان فزده صفرين فتصير منزله اربعة هكذا ٢٥٠٠ والكسر الاول
 فيه منزلة واحدة زده ثلاثة اصفار هكذا ٥٠٠٠ وذلك واضح
 تنبيه ٠ اعلم ان الكسور العشرية لا يمكن جمعها ما لم تتحول الى مخرج
 مشترك كما علمت في جمع الكسور الدارجة عدد ٢٩ وكما ستعلم في جمع الكسور
 العشرية عدد ٤١ وقس عليه ما ياتي

حول الى مخرج مشترك (١) ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩،
 و ٧٨٩، ٦٥٠٤٦، (٣) ١١، ٣٢٣، ٤٠٧٠٦٠٥٠٤

✽ جمع الكسور العشرية ✽

عدد ١ لو قيل اجمع ١، ٢، ٣، ل قيل ٦، لان جمع الكسور
 العشرية المتساوية المنازل كجمع الاعداد الصحيحة ولو قيل ما هو مجموع
 ٤، ٥، ٦، ل قيل ١٥، فنعلم من ذلك انه متى زادت منازل المجتمع على
 منازل الكسور المجموعة فاقطع من المجتمع منازل بقدرها وما بقي عن
 اليسار بعد القطع فهو عدد صحيح ولو قيل اجمع ٧، ٨، ٩، ل حولناها
 الى مخرج مشترك هكذا ٧٠٠ + ٨٠٠ + ٩٠٠ = ٧٨٩، وهذه ✽ قاعدته ✽
 (١) حول الكسور العشرية الى مخرج مشترك كما عرفت (٢) ارقم المنازل تحت
 بعضها الاعشار تحت الاعشار والاجزاء من مئة تحت مثلها وهلم جرا بحيث تكون
 الفواصل تحت بعضها بصف واحد وارسم تحتها خطاً (٣) اجمع كل صف كما
 عرفت في جمع الاعداد الصحيحة تماماً (٤) اقطع من المجتمع بالفاصلة ارقاماً
 بقدر منازل احد الكسور المجموعة بحيث تكون الفاصلة في المجتمع على

محاذاة الفواصل في الاعداد المجموعة فما كان تحت الخط فهو الجواب.

مثال اول . اجمع ١١، ٢٣، ٣٤، ٤٥، و٥٦، وهذه صورته

مثال اول	مثال ثان	مثال ثالث	مثال رابع
١١	٦٧٠٠	٢١٠٠٠	٥٦٨٤٧
٢٣	٠٧٨٠	٣٢١٠٠	١٣٤٦٢٠
٣٤	٠٠٨٩	٤٣٢١٠	٢٥٦١٠٠
٤٥	٠٦٩٨	٥٤٣٢١	١٣٠١٢٥٠٠
٥٦	٨٢٦٧	١٥٠٦٣١	٢٤٠٢٠٧٠٠
١٦٩			٣٥٠١٩٠٠٠

شرحها . في المثال الاول منازل المجتمع ثلاثة

١٢٣٠٧٩٧٦٧ قطعنا منها اثنتين لان المنازل المجموعة اثنتين وفي

الثاني ساوينا المنازل بزيادة الاصفار وقطعنا من المجتمع بقدرها وهكذا

في الثالث والرابع فلا يلزم شرح لانه واضح وعليه قس ما ياتي

(١) (تنبية . اعلم ان تحويل الكسور الدارجة الى كسور عشرية قد

مر في عدد ٢٧ فعليك بالمراجعة

عقلية * اجمع (١) ١ + ٢ + ٣ + ٤، (٢) ٥ + ٦ + ٧

(٣) ١ + ٢ + ٨ + ٩، (٤) ٢٥ + ١٥ + ٥ + ٣٥، وهلم جرا

عملية * (١) ٢١ + ٧٥ + ٩ + ٨ + ١٢ + ٤١٢ + ٢٣ (٢) ٥٦

+ ٨٥٣ + ١٧٠٩٢٨ + ٠٠٣٥ + ٢١٠١٥ (٣) ٢٠٠٢ + ٤٩ + ٦٢٠٠٠

+ ٧٦٠٣٦ + ٩٥٠١٠٧٤ (٤) ١٠١ + ٢٠٢ + ٣٠٠٣ + ٥٠٠٠٠٤

+ ٩٨٧٦

(٥) كم يرداً يكون في اربعة اثواب اذا كان في الاول ٢٨٠٣٧٥

وفي الثاني ٢٦٠٤٩٣٥ وفي الثالث ١٤٠٠٥ وفي الرابع ١٨٠٢

(٦) ولد دفع ٩٥ غرثين كتاب ٤٠٢٥ ثمن ورق واقلام و٧٥ و١٦٥

ثمن طقم و٥٧٢،٨٧٥ رسم المدرسة فكم جملة ما دفع
 (٧) فلاح باع بمبلغ ٤٧٨،٢٨٥ غرقحاً وبمبلغ ٢٦٢،٦٧٥ شعيراً
 وبمبلغ ١٤٠ حمصاً وبمبلغ ٣٦٠،٩٠ عدساً و٢٠٠ فولاً فكم قبض ثمن الجميع
 (٨) مزرعة مقسومة سبع حصص في الاولى $١٢\frac{١}{٤}$ فدان والثانية
 $١٨\frac{٢}{٥}$ والثالثة ٩ فدادين والرابعة $٢٤\frac{١}{٨}$ والخامسة $٤\frac{١٢}{١٦}$ والسادسة $٨\frac{٩}{١٦}$
 والسابعة $١٥\frac{١٢}{١٦}$ فكم فدان مساحة المزرعة كلها
 (٩) فلاح عنده خمس حقول استغل من الاولى ٥٤٨،٣٦٥ كيل
 قمح ومن الثانية $١٢٦\frac{٢}{٤}$ كيل شعير ومن الثالثة $١٢٢\frac{٢}{٨}$ كيل عدس ومن
 الرابعة $٨٤\frac{١}{٢}$ كيل حمص ومن الخامسة ٢٩،٠٦٨٧ كيل كرسنة فكم كيل
 استغل من الخمسة

(١٠) ناجر باع اربعة انواع من الجوخ . فباع من الاول $٣\frac{١}{٤}$ يرد
 بمبلغ ٤،٦٧٥ من الريال ومن الثاني ٢،٥ يرد بمبلغ $١\frac{٧}{٨}$ ريال ومن الثالث
 $١١\frac{٢}{٤}$ يرد بمبلغ $٩\frac{٢}{٨}$ من الريال ومن الرابع $٥\frac{١}{١٦}$ من اليرد بمبلغ $\frac{١٥}{١٦}$ من الريال .
 فكم يرداً باع وكم ريالاً قبض

✽ طرح الكسور العشرية ✽

عدد ٢٢ لو قيل اطرح ٣ من ٧، لقلنا ٤، لانه كالصحيح . ولو قيل
 اطرح ٢٥ من ٥، لحولناها الى مخرج مشترك وقلنا ٢٥ من ٥٠ = ٢٥،
 وهذه ✽ قاعدته ✽ (١) ارقم المطروح تحت المطروح منه وضع الفاصلة
 تحت الفاصلة وارسم تحتها خطأ (٢) اطرح كل رقم مما فوقه كما علمت في
 طرح الاعداد الصحيحة (٣) اذا كان احد المطروحين او كلاهما عدداً
 مختلطاً وكان كسر المطروح منه اقل من كسر المطروح فاقترض واحداً
 صحيحاً كما عرفت في طرح الاعداد الصحيحة والكسور الدارجة واطرح
 الكسر منه (٤) اقطع من الباقي بالفاصلة ارقاماً بقدر الارقام العشرية في

احد المطروحين فما كان تحت الخط فهو الجواب . وهذه امثلة ذلك

مثال اول	مثال ثان	مثال ثالث	مثال رابع	مثال خامس
من ٦٥٤	٩٠٠٠	٥٠٤٠٢	٣٦٠٥٤٣٢١	٧٥٠٠٠٠٠٠٠
اطرح ٣٢١	٨٩٧٦	٣٢٠١٠	٢٥٠٨٩٨٧٦	٦٠٠٣٧٢٨٩١
الباقى ٣٣٣	٠٠٢٤	١٨٣٩٢	١٠٠٦٤٤٤٥	١٤٠٦٢٧١٠٩
الامتحان ٦٥٤	٩٠٠٠	٥٠٤٠٢	٣٦٠٥٤٣٢١	٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠

شرحها الاول مفهوم والثاني زدنا الى يمين المطروح منه اصفاراً حتى ساوت منازل منازل المطروح وطرحنا . والثالث زدنا الى يمين المطروح صفراً حتى ساوت منازل منازل المطروح منه وطرحنا . والرابع بما ان المنازل العشرية في المطروح منه اقل قيمة من منازل المطروح اقتضنا واحداً من الصحاح وارجعناه الى يساره كما في طرح الاعداد البسيطة عدد ٣٦٠ مر ١ وطرح الاعداد المختلطة عدد ٢٩ مر ٢ والخامس بما ان لا كسر عشري في المطروح منه اقتضنا واحداً اصفاره بقدر المنازل العشرية في المطروح وطرحنا وذلك واضح لا يلزمه زيادة ايضاح . واما الامتحان فكان امتحان طرح الاعداد الصحيحة والمختلطة والدارجة . يجمع المطروح الى الباقي حتى يساوي مجموعهما المطروح منه . وبناء على ما تقدم قس طرح ما ياتي

من عقلية	٤	٦	٨	١١	١٥	١٩	٢١	٢٥	٣١	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠	٥٥	٦٠	٦٥	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠	
اطرح عقلية	٢	٣	٧	٩	١١	١٥	١٩	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢
من عملية	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)	(١٧)	(١٨)	(١٩)	(٢٠)	(٢١)	(٢٢)	(٢٣)	(٢٤)
اطرح عملية	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)	(١٧)	(١٨)	(١٩)	(٢٠)	(٢١)	(٢٢)	(٢٣)	(٢٤)
(٥)	١٤٠٠٠	(٦)	١٦٠٠٠٠٠٠	(٥)	١٥٠٩٩١٩١	(٦)	٠٠٠٩٧٥	(٥)	١٤٠٠٠	(٦)	١٥٠٩٩١٩١	(٥)	٠٠٠٩٧٥											

(٧) كم هو الباقي من طرح مجموع ١٥٠٣٦ و ٩٦٤٧ من مجموع

٢٠٨٠٦٩ و ١٠٧٠٥٨

(٨) تاجر له في البنك ٩٧٥٠٧٥ ليرة سحب منها في عيد الميلاد ٥٠

١٠٥ ليرات وفي عيد الفصح ٢٠١٠٢٥ وفي الصيف ٣٠٣٠٧٥ ليرات فكم

بقي له في البنك

✽ ضرب الكسور العشرية ✽

عدد ٤٣ لو قيل اضرب ٣ في ٢، لقلنا ٦، ولو قيل اضرب ٤ في

٦، لقلنا ٢٤، فقد تبين من هذا ان قطع المنازل من الحاصل بقدر المنازل

في المضروب بين هذه قواعدته ✽ (١) ارقم المضروب فيه تحت المضروب

بدون مراعات الفاصلتين والمنازل سواء كانا كسرين او مختلطتين او مختلفتين

وضع تحتها خطأ (٢) اضرب كما في ضرب الاعداد الصحيحة وضع

الحواصل تحت الخط (٣) اقطع من يمين الحاصل ارقاماً بقدر منازل الكسر

في المضروب بين (٤) اذا كانت الارقام في الحاصل اقل من المنازل العشرية

في المضروب بين فزد الى يساره امام الفاصلة اصفاً حتى تصير متساوية

مثال اول لو قيل اضرب ٤٥ في ٥، لكان الجواب ٢٢٥٠، مثال ثان ولو

قيل اضرب ٠٥ في ١٥، لقلنا هذه صورة العمل ١٥

شرحه ضربنا الارقام ذات القيمة ٠٥

فكان الحاصل ٧٥ اي منزلتين فقط ولكن ٠٠٧٥

في المضروب والمضروب فيه اربع منازل فزدنا الى اليسار صفرين لتصير

المنازل متساوية كما رايت مثال ثالث اذا كان احد المضروبين صحيحاً

والآخر كسراً وصحيحاً

✽ اختصار مهم في ضرب الكسور العشرية ✽

عدد **٤٤** اذا كان المضروب فيه ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ او واحدًا مع اصفار عن يمينه يختصر العمل بتقديم الفاصلة الى اليمين ارقامًا بقدر عدة الاصفار في المضروب فيه. مثاله. لو قيل اضرب ٣٢١، في ١٠ لقدمنا الفاصلة رقمًا واحدًا الى اليمين هكذا ٣٢١ لان في المضروب فيه صفرًا واحدًا ولو قيل اضربه في ١٠٠ لقدمنا الفاصلة رقمين لان في المضروب فيه صفرين ولو قيل اضربه في ١٠٠٠ لقدمنا الفاصلة ثلاثة ارقام هكذا، ٣٢١ فصار الحاصل عددًا صحيحًا لانه لم يبق منازل عشرية في المضروب. ولو قيل اضرب ٣٢١، العدد نفسه في ١٠٠٠٠ لقدمنا الفاصلة اربعة ارقام وبما انه ليس في المضروب الا ثلاث منازل زدنا على الصحيح صفرًا ضرورة هكذا ٣٢١٠. فنتج من ذلك انه اذا كانت الاصفار في المضروب فيه اكثر من المنازل العشرية في المضروب يزداد الى يمين تلك المنازل اصفار بقدر عدة تلك الزيادة فتكون حينئذ عددًا صحيحًا كما عرفت في المثال السابق. ولزيادة الايضاح نضرب مثلاً آخر وهو. اضرب ٨٧٦٥، في ١٠٠٠٠٠٠ تقدم الفاصلة ستة ارقام لان في المضروب فيه ستة اصفار وبما انه ليس في المضروب الا اربع منازل تكو الزيادة من صفرين هكذا ٨٧٦٥٠٠٠، صحيحًا وهلم جرا. ومن النظر الى الجدول الآتي يتضح لك هذا

الاختصار جليًا وهو ما هو الحاصل من ضرب

٣٠٠٨٢٠٩	}	=	}	١٠	}	في
٣٠٠٨٢٠٩				١٠٠		
٣٠٠٨٢٠٩				١٠٠٠		
٣٠٠٨٢٠٩				١٠٠٠٠		
٣٠٠٨٢٠٩				١٠٠٠٠٠		
٣٠٠٨٢٠٩٠٠				١٠٠٠٠٠٠		

تفقيه . اعلم ان لنا اختصاراً آخر اجلناه الى الكتاب السادس لصعوبته
وبناء على ما تقدم اضرب المسائل الاتية . * عملية * اضرب
٠٠٠٠٥ ، و ٠٠٠٥٧٨١ ، و ٠٠٠٠٥٧ ، و ٠٠٠٠٠٠١ ، في ١٠ و ١٠٠ و الف وهلم
جرا الى ١٠٠ مليون . تنبيه . اعلم ان امتحان ضرب الكسور العشرية
كامتحان ضرب الاعداد الصحيحة والكسور الدارجة بقسمة الحاصل على
احد المضروبين فيخرج الاخر كما ستعلم

* قسمة الكسور العشرية *

عدد ٤٥ لو قيل اقسام ٤ على ٢ ، لكان الخارج ٢ لان ٢ ×
٤ = ٨ ، ولو قيل اقسام ٩ على ٣ ، = ٣ . وهو واضح ولكن لو قيل اقسام ٢
على ٤ ، لعلمنا ان ٢ لا تنقسم على ٤ فزيد على ٢ ، المقسوم صفراً فيصير
٢٠ ، ٤ ÷ ٢٠ = ٥ ، لان ٤ × ٥ = ٢٠ ، اي ٢ ، ولو قيل اقسام ١ ، ÷ ٤ ،
لزدنا على المقسوم صفراً فصار ١٠ ، ٤ ÷ ١٠ = ٢ ، خرج ٢ و بقي ٢ زدنا على ٢ الباقي
صفراً فصار ٢٠ ، ٤ ÷ ٢٠ = ٥ ، وضعناها الى يمين ٢ الخارج الاول فكان
الجواب ٢٥ ، لان ٤ × ٢٥ = ١٠٠ ، اي ١ ، ولو قيل . اقسام ٥ ، ÷ ٨ ،
لزدنا على ٥ ، المقسوم صفراً فصار ٥٠ ، ٤ ÷ ٥٠ = ٨ ، يخرج ٦ و يبقى ٢ زدنا صفراً
= ٢٠ ، ٤ ÷ ٢٠ = ٨ ، يخرج ٢ و يبقى ٤ زدناها صفراً صارت ٤٠ ، ٤ ÷ ٤٠ = ٥ ، ولم يبق شيء
فوضعنا كل خارج الى يمين الذي قبله فكان الجواب ٦٢٥ ، لان ٤ × ٦٢٥ =
٢٥٠٠ ، اي ٥ ، وهذه . * قاعدته * . (١) ارقم المقسومين واقسم
كما في قسمة الاعداد الصحيحة القصيرة والطويلة سواء كان المقسومان
كسرين او مختلطين او مختلفين واقطع من الخارج ارقاما بقدر زيادة المنازل
العشرية في المقسوم على المنازل العشرية في المقسوم عليه (٢) اذا كانت
الارقام في الخارج اقل من زيادة المنازل العشرية في المقسوم عنها في
المقسوم عليه فزد الى يسار الخارج اصفاراً حتى تساويها ويكون الخارج
حينئذ كسراً عشرياً (٣) اذا كانت عدة المنازل العشرية متساوية في

المقسومين او كانت في احدهما اكثر مما في الاخر فساو عدتهما بزيادة
اصفار على اقلهما وحينئذ اهمل الفواصل واقسم كالصحاح ويكون الخارج
عدداً صحيحاً. وان بقي باق فزده صفراً او اصفاً واقسم فيكون الخارج
بعد الزيادة كسراً عشرياً. مثال اول. اقسم $٤٨١٣,٩٥٢$ على $١١٤,٤$
وهذه صورته $٤٢,٠٨(٤٢٠٨)٤٨١٣,٩٥٢(١١٤,٤)$

شرحه. رقمنا المقسومين وقسمنا كما في الصحاح بتزويل ٤٥٧٦

الارقام واحد بعد الاخر الى ان وصلنا الى تنزويل ٠٢٣٧٩

الرقم الى اليمين الباقي ٩١ فصار ٩١٥ فلم تنقسم وضعنا ٢٢٨٨

صفراً في الخارج وانزلنا الرقم الاخير وقسمنا فلم يبق شيء ٠٩١٥٢٠٤

وبما ان المنازل العشرية في المقسوم ثلاث وفي المقسوم ٩١٥٢

عليه واحدة فتكون الزيادة منزلتين ولهذا قطعنا من الخارج منزلتين (حسب
نمره ١ في القاعدة). مثال ثان. اقسم $١,٢٨٣٨٨$ على $٩٨٧,٦$ وهذه
صورة العمل $٠,٠١٣(٠٠١٣)١,٢٨٣٨٨(٩٨٧,٦)$

شرحه. ان المنازل العشرية في المقسوم خمس وفي ٩٨٧٦

المقسوم عليه واحدة. فتكون الزيادة ٤ منازل ولذلك ٢٩٦٢٨

زدنا الى يسار الخارج صفرين حتى تصير منزله ٤ ٢٩٦٢٨

فكان الجواب $٠,٠١٣$ (وهذه حسب نمره ٢ في القاعدة). مثال ثالث. اقسم
 ١٧٥٨٩٦ على ١٣٩٦ وهذه صورته $١٢٦٠٠(١٢٦٠٠)١٧٥٨٩٦(١٣٩٦)$

شرحه. ساوينا المنازل العشرية في ١٣٩٦

المقسومين بزيادة صفرين على المقسوم الذي فيه ٣٦٢٩

منزلة واحدة لان في المقسوم عليه ثلاث منازل ٢٧٩٢

واهملنا الفاصلتين وقسمنا فكان الخارج ٨٣٧٦

١٢٦٠٠ عدداً صحيحاً. ومثل ذلك لو ٨٣٧٦

كانت المنازل العشرية في المقسوم أكثر منها في المقسوم عليه لزدنا على المقسوم عليه اصفاراً بقدر تلك الزيادة وقسمنا وكان الخارج عدداً صحيحاً ايضاً. وان كانت المنازل العشرية متساوية قسمنا بدون زيادة شيء، وكان الخارج عدداً صحيحاً كذلك. ومثله ان كان احد المقسومين عدداً صحيحاً فزد الى يمين الصحيح اصفاراً بقدر المنازل العشرية واقسم (وذلك بحسب نمرة ٣ في القاعدة) ونجاة المتعلم تغنيانا عن وضع امثلة لكل ذلك لانها تقاس على ما قبلها. مثال رابع. اقسام $375 \div 1275 = 375$

هكذا الجواب $(375) 1275 \cdot (375)$

شرحها. اهملنا الفواصل لان المنازل

العشرية متساوية في المقسومين وقسمنا فخرج

٣ صحيحاً وبقي ١٥٠ زدناها صفراً فصارت

$1000 \div 375 = 2$ خرج ٤ ولم يبق شيء فيكون الجواب $375 \cdot 2 = 750$ مثال خامس.

اقسم $22032 \div 486 = 45$ وهذه صورته $(45333 + 22032) \cdot 486 = 22032$

شرحها رقمنا المقسومين واهملنا

الفواصل لاننا ساوينا المنازل العشرية

في المقسومين بزيادة صفر الى يمين

المقسوم عليه ولكن قطعناه وقطعنا

قبالته رقماً من المقسوم حسب اصول

القسمة (انظر عدد ٥١ اختصار ٢ مر ١)

وقسمنا خرج ٤ عدداً صحيحاً وبقي ٢٥٩

انزلنا الى يمينها ٢ المقطوعة قبالة الصفر.

وهما بمثابة زيادة الصفر وقسمنا خرج ٥ وبقي ١٦٢ زدنا صفراً وقسمنا ثم

زدنا صفراً وقسمنا. وبما ان قسمته لا تنتهي وضعنا علامة الجمع دلالة على

عدم انتهائه كما علمت في تحويل الكسور الدارجة الى كسور عشرية .
 * الامتحان * . امتحان قسمة الكسور العشرية كامتحان قسمة الاعداد
 الصحيحة و قسمة الكسور الدارجة . اضرب الخارج في المقسوم عليه . فان
 ساوى الحاصل المقسوم كان العمل صحيحاً . خذ المثال الرابع مثلاً . فترى
 ان الخارج ٣٠٤ اضربه في ٣٠٧٥ المقسوم عليه = ١٢٠٧٥٠ وقس عليه .
 وبهذه القسمة امتحن الضرب ايضاً

* اختصار مهم في قسمة الكسور العشرية *

عدد ٤٦ اذا كان المقسوم عليه ١٠ او ١٠٠ او الف او واحد
 مع اصفار عن يمينه . يختصر العمل بنقل الفاصلة الى يسار المقسوم ارقاماً
 بقدر عدة الاصفار في المقسوم عليه . مثاله . لو قيل اقسام ٧٦٤٠٥ على ١٠
 لاخرنا الفاصلة رقماً لان في المقسوم عليه صفراً فكان الجواب ٧٦٠٤٥ .
 ولو قيل اقسامه على ١٠٠ لاخرنا الفاصلة رقمين لان في المقسوم عليه
 صفرين هكذا ٧٠٦٤٥ . ومثل ذلك لو قسمناه نفسه على ١٠٠٠ لاخرنا
 الفاصلة ثلاثة ارقام هكذا ٧٠٦٤٥ ، فصار العدد المقسوم كله كسراً عشرياً
 واذا قسمنا العدد نفسه على ١٠٠٠٠ لاخرنا الفاصلة اربعة منازل هكذا ٧٠٦٤٥٠ .
 وقس عليه ومن النظر الى الجدول الآتي يتضح لك هذا الاختصار . وهو

اقسم ٤٥٦٧٠٨٩

$$\begin{array}{r}
 456789 \\
 456789 \\
 456789 \\
 456789 \\
 456789 \\
 456789 \\
 456789
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 456789 \\ 456789 \\ 456789 \\ 456789 \\ 456789 \\ 456789 \\ 456789 \end{array}} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 10 \\ 100 \\ 1000 \\ 10000 \\ 100000 \\ 1000000 \end{array} \right\} \text{ على}$$

تنبيه . اعلم ان لقسمة الكسور العشرية اختصار آخر اجلنا ذكره الى الكتاب السادس حياً بذكر الهم

اقسم $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{٨}{٩}$ ، $\frac{١٠}{١٢}$ ، $\frac{١٤}{١٥}$ ، $\frac{٢٤}{٣٥}$ ، $\frac{٥٤}{٦٧}$ عقلية *
على $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٧}{٨}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٦}{١٠}$ ، $\frac{١٠}{١٠٠}$

اقسم $\frac{١}{٦٧٥}$ ، $\frac{٢}{١٧٤٨}$ ، $\frac{٣}{٣٨٢٢}$ ، $\frac{٤}{٩٣٤٥}$ عملية *
على $\frac{١}{١٥}$ ، $\frac{٢}{٣٨}$ ، $\frac{٣}{٤٩}$ ، $\frac{٤}{١٠٢٧}$

(٥) $\frac{٥٨٩٧٤٥}{٧٨٥٤}$ ، (٦) $\frac{٦٥٤٣٢}{٧٨٥٤}$ ، (٧) $\frac{٦٥٤٣٢}{٧٨٥٤}$ ، (٨) ٩

(٥) $\frac{٢٧٤٣}{١٢}$ ، (٦) ١٢ ، (٧) $\frac{٨٤٢}{١٢}$ ، (٨) ٤٥٠

(٩) ما هو الخارج من قسمة $\frac{٦٩١}{٩٢}$ على $\frac{٦٩١}{٩٢}$ على $\frac{٠.٣٧٢}{٦٩١}$

(١٠) كم مد قمح تقدر ان نشري بمبلغ $\frac{١٠٥٨}{٥٠}$ ريال اذا كان

ثمن المد $\frac{٧٣}{١٠٠}$ من الريال

(١١) اذا كان ثمن مكتة الخياطة $\frac{٢٢}{٤٠}$ ريال . فكم مكتة تقدر ان

نشري بمبلغ $\frac{٧١٦}{٨٠}$ ريال

* تنبيه مهم * اعلم ان اهم شيء تعتبره التجار في الاعمال التجارية

هو التدقيق والاختصار . ومراعاة لذلك وجب الالتفات بنوع اخص الى

الكسور والتصرف بها سواء كانت دارجة او عشرية لانه ما من عمل

تجاري تقريباً خال منها . فمن الاعمال ما يوافقها استخدام الكسور الدارجة

طلباً للاختصار والتدقيق . ومنها ما يوافقها استعمال الكسور العشرية .

على ان استعمال الكسور الدارجة في اكثر الاحيان ادق واضبط من

العشرية لانه لا يفرط منها شيء بضرها وقسمتها بخلاف العشرية التي لا

تفنى بقسمتها كما رايت في المثال السادس . بل تبقى بقية وان تكن طفيفة

تجعل فرقاً بالامتحان وتكون ذات قيمة في الاعمال الكثيرة والمحلات

الكبيرة . فتنبه

* مسائل تمريزية على الكسور العشرية *

- (١) حول ٧٥ الى كسر عشري (٢) حول ١٢٥ الى كسر
 دارج (٣) حول $\frac{7}{8}$ الى كسر عشري (٤) اجمع $\frac{1}{17}$ الى ٦٢٥
 (٥) حول ١، ١٢، و ٠.٢٣، و ٠.٣٤، و ٠.٠٤٥ الى مخرج مشترك واجمع

$$(٦) \text{ ما هو مجموع } \frac{21}{4} + \frac{21}{4} + \frac{1}{5} + \frac{3}{8} + 7.28 + 25.001$$

$$(٧) \text{ ما هو مجموع } 81.003 + 0.004 + 0.008 + 0.0008 + 87563 + 73 + 1000 + 25 + 3000.548 + 0.315$$

- (٨) ملاك عنده ثلاثة بساتين مساحة الاول ١٢٥، ٢٤٧ فدان
 والثاني ٣٧٥، ١٢٨ فدان والثالث ١٩٧، ٥ فدان فكم فداناً مساحة الثلاثة
 (٩) تاجر له عند ٦٨، ٩٥ ار يال وعند ب ٣٦٥، ٧ وعند ج ٦٤، ٠، ٢
 ر يال ود له عنده ٢١٢، ٤٥ وه له ٣١٢، ٢٧ وز له ١٢٦، ٠، ٩ فاذا استوفى
 ما له ووفى ما عليه فكم ر يالاً يبقى عنده

- (١٠) من مئة وخمسة وعشرين اطرح مئة وخمسة وعشرين من
 عشرة الاف

$$(١١) \text{ ما هو الفرق بين مليون وواحد من مليون}$$

$$(١٢) \text{ ما هو الحاصل من ضرب } 36,000 \text{ في } 20,000.7$$

- (١٣) تاجر اشترى ٧ اثواب موصلينا في كل ثوب ٣٦، ٧٥ يرد
 وثن اليرد ٠، ٦٥ من الريال و ٩٠ اثواب فلانلا في كل ثوب ٤٢، ٠، ٨ يرد
 وثن اليرد ١، ٢٧٥ من الريال و ١٥٠ ثوباً من المضام في كل ثوب ٥٢، ٤
 يرد وسعر اليرد ٠، ٩٢ من الريال فكم يرداً اشترى وكم ر يالاً دفع
 ثمن الجميع

$$(١٤) \text{ كم هو الخارج من قسمة } 2,390.15 \text{ على } 0.07$$

- (١٥) اذا كان ثمن كيس الطحين ٦٤٧٥ من الريال فكم كيساً تقدر
نشتري بمبلغ ٦٩٢٠٨٢٥ ريال
- (١٦) حول $\frac{٢}{٢٥}$ الى كسر عشري
- (١٧) حول $\frac{١٦}{٢٥}$ الى كسر عشري
- (١٨) ثاجر باع ٧ مخازن حنطة في كل مخزن $٤٦\frac{٢}{٨}$ كيل وثمان الكيل
٦٢٠٦٢٥ غرش فكم ثمنها
- (١٩) كم يكون الخارج من قسمة ٢٥ من $١٢\frac{٢}{٨}$ على ٠٠٥ من
١٧٠٨٧٥

✽ الكسور الاصطلاحية ✽

عدد ٤٧ قد تقدم في عدد ١٢ ماهية الكسور الاصطلاحية
وكميتها وقيمتها من الكسور الدارجة والكسور العشرية . وبما انها محدودة في
كسور قليلة واكثر استعمال العامة لها في الغرش نستغني عن تجويلها
لاننا اظهرنا قيمتها عشرياً ودارجاً هناك فعليك بالمراجعة . فلم يبق علينا
الا بيان كيفية جمعها وطرحها وضربها وقسمتها فنقول

✽ جمع الكسور الاصطلاحية ✽

تنبيه . قد اصطلح العامة على ان يقرنوا الكسور الاصطلاحية ببعض
بارات الغرش فيرقمون البارات الى اليمين والكسور الى يسارها والصحاح
الى يسار الكسور . وقد اصطلحوا ايضاً على رسم هذه العلامة " دلالة على
ان الموضع الذي هي فيه خال من الكسر . فتنبه

عدد ٤٨ ان جمع الكسور الاصطلاحية كجمع غيرها من الكسور .
فانك تبتي في جمعها اولاً . ثم تحولها الى صحيح بالرفع حسب عدد ٢٣
وترقم الباقي منها تحت الخط وتحمل الصحيح لتجمعه مع الصحيح كما يتضح
لك جيداً من المثالين الاتيين

مثال اول	مثال ثان	
١١ <	١٩٨ "	شرحهما . تنبيه . اعلم ان الرقم
١ <	٠٥ <	الاول في المثالين هو مجموع الاعداد
٢ <	١٦ -	مقلوبة قصد الامتحان . فابتدي
٣ "	٢٧ <	بالجمع من تحت الخط الاعلى .
٤ <	٣٨ <	ويستحسن في جمع الكسور
١١ <	٤٩ <	الاصطلاحية جمعها ارباعاً لان
	٦٠ -	النصف ربعان هكذا . - + < = < + < = ٦ ارباع .

وبما ان الواحد الصحيح ٤ ارباع حملنا واحداً ورقمنا تحت
الخط ربعين اي نصفاً وجمعنا ١ المحمول + ١ + ٢ + ٣ + ٤ = ١١ فيكون
الجواب ١١ < . وفي الامتحان جمعنا الكسور والاعداد مقلوبة فكانت ١١ <
وفي المثال الثاني < اي ربعين + + + + + = ١٢ ربعاً بالرفع
اي بقسمتها ٤ = ٣ صحيحة جمعناها مع الاعداد الصحيحة فكان
الجواب ١٩٨ وهكذا بجمعها مقلوبة وقس عليه . هذا ولا امتحان جمع
الكسور طريقة اخرى باسقاط التسعات سنذكرها في غير هذا الكتاب
الذي قصدنا به راحة الطلبة بتعليمهم ما هو اكثر اهمية واوفر سهولة فاذا
كان مع الكسور بارات . فاجمع البارات اولاً واحمل للعشرة واحداً اي
ربعاً لتضيفه الى الارباع لان كل غرش ٤٠ بارت كما ستعلم في الاعداد
المركبة . ولنزيدك ايضاحاً نضرب لك هذه الثلاثة امثلة

بارة الاول	بارت الثاني	بارت الثالث
١ < ١	٦ " ٦	١٢ ≤ ٥
٢ - ٢	٨ ≤ ٣	٢٣ ≤ ٤
٣ ≤ ٣	٩ - ١	٣٤ < ٣
٤ " ٤	٥ ≤ ٤	٤٥ " ٧
٥ < ٥	٧ < ٦	٥٦ < ١
٦ -	٣٧ ≤	١٧٣ "
٢٣ < ٥		

شرحها. في المثال الاول جمعنا البارات اولاً فكانت ١٥ بارة وضعنا
 ٥ تحت الخط وحملنا ١٠ بارات اي ربعاً وجمعناه الى ارباع الكسور
 فكانت ١٠ ارباع بالرفع صارت ٢٤ وضعنا < تحت الخط وحملنا ٢ وجمعناها
 الى الصحاح فكانت ٢٣. وفي المثال الثاني. جمعنا البارات فكانت ٢٠
 بارة اي ربعين حملناها وجمعناها الى الارباع فكانت ١١ ربعاً بالرفع
 صارت ٢٤ وضعنا ≤ تحت الخط وحملنا ٢ وجمعناها الى الصحاح فكانت
 ٣٧. وفي المثال الثالث. جمعنا البارات فكانت ٢٠ اي ربعين حملناها
 وجمعناها الى الارباع فكانت ١٢ بالرفع = ٣ جمعناها الى الصحاح فكان
 المجموع ١٧٣. واذا شئت امتحان صحة الجمع فاجمع البارات والكسور
 والصحاح مقلوبة حتى يساوي المجموع الثاني المجموع الاول

تنبيه. اعلم ان هذا النوع من الجمع ستكون في غني عنه متى عرفت
 جمع الاعداد المركبة في المرقاة الثالثة. وحذاقتك تغنينا عن وضع الامثلة
 العقلية والعملية في هذا الفصل. فاجمع هذين المثليين فقط لانهما شاملان
 كل انواع الكسور الاصطلاحية المستعملة (١) ٢٤٧< + ٣٤٥ + ٤٤٢< +
 ١١-٢< + ١٠٠٥ + ١٠٧< + ٨< + ٥٢٢< (٢) ٩<٥ + ٧<٧< + ٦<
 ٣٠٢< + ١١٠٥ + ١٣٠٧< + ١٢٠٠ +

طرح الكسور الاصطلاحية *

عدد ٥١ طرح الكسور الاصطلاحية كطرح باقي الكسور
 باخذ الاقل من الاكثر . واذا كان الكسر في المطروح منه اقل من كسر
 المطروح فاقترض له واحداً وكسره ارباعاً وضمه الى كسر المطروح منه
 واطرح من المجموع كسر المطروح وارجع الذي اقترضته كما عرفت في
 طرح الكسور الدارجة المقترنة بصحيح عدد ٢٩ مثال رابع . وان كان مع
 الكسور بارات وكانت بارات المطروح منه اقل من بارات المطروح فاقترض
 ربعاً عشر بارات وضمها الى بارات المطروح منه واطرح وهذه امثلة ذلك

مثال اول	مثال ثان	مثال ثالث	مثال رابع
المطروح منه ١٠٤٢<	٧	٨٤٢<	٩٠٥
المطروح ١٠٤	٣٠٢<	٥٠٥	٦٤٧<
الباقى ٠٦٤٢<	٣٠٧<	٣٠٧<	٢٠٧<
الامتحان ١٠٤٢<	٧	٨٤٢<	٩٠٥

شرحها . في المثال الاول . انزلنا بارات المطروح منه وكسوره اذ لا
 بارات ولا كسور في المطروح وطرحننا الصحيح من الصحيح فقط . وهكذا
 الامتحان انزلنا البارات والكسور وجمعنا الصحيح الى الصحيح وهو ظاهر .
 وفي المثال الثاني . نرى ان لا بارات ولا كسور في المطروح منه . ولذلك
 اقترضنا ربعاً من الكسور قيمته ١٠ بارات وطرحننا منها ٢< بارة بقي ٧<
 بارة وضعناها تحت الخط وارجعنا الربع المقترض وجمعناه الى - صارنا <
 فاقترضنا من الصحيح واحداً اما نصفين او اربعة ارباع وطرحننا منه
 نصفاً او ربعين بقي < وضعناه تحت الخط وارجعنا الواحد الذي اقترضناه
 الى ٣ صارت ٤ من ٧ = ٣ . وامتحانه اجمع المطروح الى الباقي فيعدل
 المطروح منه وذلك واضح . وفي المثال الثالث اقترضنا ربعاً ١٠ بارات +

$2 < = 12 <$ وطرحنا ٥ من ١٢ < بقي ٧ < و < من < فلم يبق شيء و ٥ من ٨ <
 بقي ٣ فلا لزوم لشرحه . وفي المثال الرابع . افترضنا ١٠ بارات + ٥ =
 $10 - 7 < = 7 <$ وضعناها تحت الخط ثم ارجعنا - + < = اربعة ارباع
 فافترضنا واحداً ٤ ارباع + < = ٥ ارباع - ٤ ارباع = - وضعناه
 تحت الخط . ثم ارجعنا المقترض الى $6 = 7$ من $9 = 2$. وفي الامتحان
 جمعنا ٧ < من المطروح + ٧ < من الباقي = ١٥ باراة رقمنا ٥ تحت الخط وحملنا ١٠
 بارات اي - جمعناه + < من المطروح + - من الباقي = ٥ ارباع رقمنا -
 تحت الخط وحملنا اربعة ارباع وجمعناه + ٦ من المطروح + ٢ من
 الباقي = ٩ وذلك بين . وعليه اطرح الاعداد الاتية عقلياً والاعمالاً وامتحانها
 من (١) $11 < 7 <$ (٢) $23 < ٥$ (٣) $٢٤ - ٢ <$ (٤) $٤٥ < ٢ <$ (٥) $٥٦ < ٥$
 اطرح (١) $٩ < ٢ <$ (٢) $١٩ - ٢ <$ (٣) $٢٥ < ٥$ (٤) $٣٦ < ٧ <$ (٥) $٤٧٠ < ٢ <$
 (٦) $٦٧ - ٢ <$ (٧) ١٠٥ "
 (٦) $٥٦ < ٧ <$ (٧) $٩٠ < ٢ <$

✽ ضرب الكسور الاصطلاحية ✽

عدد ٥٢ ضرب الكسور الاصطلاحية يقع في الاعمال التجارية
 على صورتين لا يسعنا وضع مثال لكل منها . فليقس المطالع ما لم نمثله
 على ما نمثله . فنقول . قد تقدم في عدد ٣٠ انه اذا شئت ان تضرب عدداً
 في ربع خذ ربع العدد وفي نصف خذ نصفه وفي ثلث خذ ثلثه وفي ثلاثة
 ارباع خذ ثلاثة ارباعه وهلم جرا
 فلو قيل اضرب - غرش × < غرش لكان المراد اخذ قيمة احد هذين
 الكسرين من الآخر . اي ربع النصف او نصف الربع . وبما ان النصف
 ٢٠ باراة فربعها ٥ بارات وبما ان الربع ١٠ بارات فنصفها ٥ بارات .
 فعلى كلا الحالين يكون الحاصل من ضرب - في < = ٥ بارات . ولو قيل

اضرب < في < لاخذنا نصف ثلاثة ارباع 30 بارة = 15 بارة او اخذنا
ثلاثة ارباع 20 بارة قيمة النصف = 10 بارة . ولو قيل . اضرب - في
< لاخذنا ربع 30 بارة = $7<$ بارة او اخذنا ثلاثة ارباع 10 بارات التي هي
ربع الغرش = $7<$ بارة . ولو قيل اضرب < الغرش في < الغرش لاخذنا ثلاثة
ارباع 30 بارة اي اخذنا نصفها 15 ثم ربعها $7<$ ومجموعهما = $22<$ واذا
كانت هذه الكسور مقترنة بصحيح وكان احد المضروبين او كلاهما عدداً
مختلطاً . فاضرب الصحيح في الصحيح . ثم كل صحيح في كسر غيره ثم اضرب الكسر
في الكسر . واجمع الخواصل الاربعة ومجموعها الجواب كما عرفت في ضرب
الكسور الدارجة عدد 31 اختصار اول وكما سنبينه لك في هذه الامثلة

مثال ثان

مثال اولي

٨

٧<

٥٦

نصف $8 = 4$

٦٠

مثال رابع

٤٨<

٢٤<

حاصل 48×24 } ١٩٢

} ٩٦

حاصل 48×4 ٣٦حاصل 24×4 ١٨حاصل 4×4 ٠٠<٢<

الحاصل ١٢٠٦<٢<

٥ -

٤

حاصل $5 \times 4 = 20$ حاصل $1 \times 4 = 4$

الجواب ٢٤

مثال ثالث

١٦<

١٢<

حاصل $16 \times 12 = 192$ ربع $16 = 4$ نصف $12 = 6$ ربع نصف 5

٢٠٢ ٥

لا حاجة الى شرح هذه الامثلة لانها واضحة مما في جانبها ولكن نشرح
لك المثليين الاتيين . وهما (١) كم يكون ثمن ٣٠ ارطال طحين اذا كان
سعر الرطل بشلك اي ٢٠ ٣ غرش

(٢) اذا كان ثمن ذراع الصوف زهراوي اي ٦٠٥ غروش فكم يكون
ثمن ٧٠ اذرع وهذه صورتها

(٢)	(١)	شرحهما . المثال الاول
٧٠ اذرع	٣٠ ارطال	
٦٠٥ ثمن الذراع	٣٠٢٠ ثمن الرطل	٣ × ٣ = ٩ ثم ضربنا
٤٢	٩	٣ × ٣ اخذنا نصف ٣ = ١٠
٠٣	١٠	ثم ضربنا ٢٠ بارة اي نحاسة ×
٠٠٤٥	٠٠٧٠	٣ = ٣ نحاسات اي ٧٠ بارة
٠٠٢٠	٠٠١٠	ثم ضربنا ٢٠ × ٢٠ بارة اخذنا نصف
٤٥٧٠	١٠٠٨٤	٢٠ = ١٠ بارة ٠ ثم جمعنا

الحواصل الاربعة فكان الجواب ١٠٠٨٤ غرش . * المثال الثاني *
ضربنا ٧ × ٦ = ٤٢ ثم ضربنا ٦ × ٦ اي اخذنا نصف ٦ = ٣ ثم
ضربنا ٥ بارات ٧ × ٥ = سبع خمسات = ٣٥ بارة اي ٥٠ ثم
ضربنا ٥ × ٥ بارات اي اخذنا نصفها فكان ٢٠ بارة . ثم جمعنا الحواصل
الاربعة = ٤٥٧٠ غرش . وقس عليه

تنبيه اذا شئت ان تستغني عن هذه الطريقة لضرب الكسور
الاصطلاحية . يمكنك ان تحولها الى كسر دارج كما رايت في عدد ١٢
ففي * المثال الاول * تكون الارطال $\frac{3}{17}$ اي $\frac{7}{17}$. ويكون ثمن الرطل $\frac{1}{17}$
من الغرش اي $\frac{49}{17}$ ثمن الرطل فاضربها في $\frac{7}{17}$ عدة الارطال = $\frac{343}{289}$ بالرفع
= $1 \frac{22}{289}$ غر . واما تحويل $\frac{22}{289}$ من الغرش الى بارات ستعلمه فيما بعد في
الكلام على الاعداد المركبة . وذلك يتم بضررها في ٤٠ لان الغرش ٤٠
بارة وذلك يعدل ٨٠ بارة وهكذا * المثال الثاني * $\frac{10}{7}$ عدة الاذرع

$\times \frac{1}{8}$ ثمن الذراع اي $\frac{49}{8} = \frac{130}{16}$ بالرفع والتحويل كما علمت $= 7 < 40 \leq 40$.
 هذا ويمكنك ان تسعني عن الكسور الاصطلاحية والكسور الدارجة بتحويلها
 الى كسر عشري حسب عدد ١٢ و ٢٥. ففي المثال الاول يكون ثمن الرطل
 $\frac{1}{16}$ اي $30.625 \times 35 =$ عدة الارطال $= 1071.875$ واما تحويل
 هذا الكسر العشري الى بارات يتم بضربه في ٤٠ $= 42875.000$ بارة
 و ٧٥ من البارة و قس عليه

✽ المثال الثاني ✽ $\frac{1}{4}$ عدة الاذرع اي $75 \times \frac{1}{8}$ ثمن الذراع
 اي $6125 = 409375$ و بعد تحويل الكسر $= 3750$ بارة ٤٥ اي
 $7 < 40 \leq 40$ ويمكنك ايضاً ان تحول المضروبين الى بارات وتضربهما وتقسم
 الحاصل على ٤٠ ثم على ٤٠ اي اقطع من الحاصل خانتين وخذ ربع
 ما كان. مثاله اضرب $445 \times 445 = 198025$ غر و $\frac{30}{8}$ بارة واعلم ان
 قصدنا في هذا التنبيه المهم هو تفننك في تحويل قيمة كل كسر الى قيمة
 اي كسر شئت حتى تختار منها ما يحلو لك و يوافق ذوقك ومسلتك.
 وامتحان ضرب الكسور الاصطلاحية كامتحان ضرب غيرها بقسمة الحاصل
 على احد المضروبين فيخرج الاخر كما ستعلم في باب قسمة الكسور
 الاصطلاحية

هذا ولشدة اهمية هذا الباب نضرب لك مثلاً اخر لنحيطك علماً
 بمعرفة ضرب كل انواع الكسور الاصطلاحية وهو رجل اشترى قطعة
 ارض طولها ٩٦٤ ذراع وعرضها ٢٤٤ ذراع ودفع ثمن كل ذراع مربع
 ٩٤٥ فكم غرشاً دفع ثمنها وطريقة ذلك خذ مساحة قطعة الارض بضرب
 طولها في العرض كما عرفت في عدد ٤١ اختصار ٦ مر ١٠ ثم اضرب عدة
 اذرع المساحة في ٩٤٥ ثمن الذراع وهذه صورته

٩٦<	طولها اذرعاً	
٢٤<	عرضها اذرعاً	شرحه . ضرب بنا الصحيح
٣٨٤	حاصل ٩٦×٢٤	في الصحيح . ثم الصحيح في
١٩٢		كسر غيره . ثم الكسر في
٠٠٤٨	حاصل $٩٦ \times <$ اي نصفها	الكسر وجمعنا الحواصل
٠٠١٢	حاصل $٢٤ \times <$ اي نصفها	الاربعة فكانت المساحة
٠٠٠٠٠	حاصل $< \times <$	- ٢٣٦٤ ذراع مربع ثم
٢٣٦٤-	مساحة الارض اذرعاً	ضرب بناها في ٩٤٥ ثمن
٩٤٥	ثمن الذراع غروشاً	الذراع . ف ضرب بنا اولاً
٢١٢٧٦		الصحيح في الصحيح
٠١٧٧٣	حاصل $٢٣٦٤ \times <$	فكان الحاصل ٢١٢٧٦
٠٠٢٩٥<	حاصل ٢٣٦٤×٥ بارات	ثم ضرب بنا $٢٣٦٤ \times <$
٠٠٠٠٢-	حاصل $٩ \times -$	اي اخذنا ثلاثة ارباعها
٠٠٠٠٠٠٨<	حاصل $٥ \times -$ اي ربعها	اي نصفها ثم ربعها فكان
٢٣٣٤٦٤٨<	التمن كله	الحاصل ٠١٧٧٣ . ثم ضرب بنا
٠٢٩٥<	٢٣٦٤ $\times ٥$ بارات التي هي ثمن الغرش فاخذنا ثمنها فكان	
٤٥	ضرب بنا $٩ \times -$ اخذنا ربعها = $٢ \times -$ ثم ضرب بنا $٥ \times -$ في اي اخذنا ربع $٥ \times -$	
٢٣٣٤٦٤٨<	فكان $٨ \times -$ بارات . وجمعنا الحواصل الخمسة فكان الجواب	
	وخلاصة ضرب الكسور الاصطلاحية هي . كل عدد تضربه في -	
	خذ ربعه وفي نصف خذ نصفه وفي $<$ خذ ثلاثة ارباعه وفي $و$ ثلث خذ	
	ثلثه وفي $وو$ ثلثين خذ ثلثيه . وفي نجاسة $٢<$ اقسمه على ١٦ وفي ٥ خذ ثمنه	
	وفي $١٢<$ باره مناليك خذ ربعه ثم خذ جزءاً من ١٦ منه واجمعهما .	
	وذلك واضح فانتمبه اليه . ولزيادة الايضاح نضرب لك مثلاً آخر . وهو .	
	كم يكون ثمن ١٨ رطل سكر اذا كان ثمن الرطل زهراوي ٦٠٥	

غروش . فاضرب 18×6 ثم 18×0.5 ثم 6×0.6 ثم 0×0
وهذه صورته

شرحه . ضربنا $6 \times 18 = 0.18$ ثم 0.6×0 ثمن الرطل

بارات 0.18×6 ثم 0.6×0 ثم 0.8

ثم جمعنا الحواصل الاربعة . فكان 0.02 ثمن 18 اي 18 خمسة

الجواب مئة واربعة عشر غرشاً 0.04 ثلثي 6

وثلاث عشرة بارة وثلاث . وعلى ما 0.003 ثلثي 0 بارات

تقدم قس ضرب الاعداد الاتية $114-3$ الثمن كله

تنبيه . اعلم ان ثلث الغرش 13 بارة . وثلث الثلث $\frac{1}{3}$ اي $\frac{4}{9}$ بارات

وثلث الثلثين $\frac{2}{9}$ اي 8 بارات . فانتبه اليه وقس عليه

عقلية * (١) كم قيمة 3 متاليكات وكم قيمة 0 (٢) كم يكون ثمن

4 ارطال طحين اذا كان ثمن الرطل 3 (٣) كم قيمة ثلاث بشالك ونصف

(٤) فاعل اجرته في اليوم 9 فكم اجرته في الاسبوع (٥) اذا كان ثمن

وزنه الطحين 36 غرش فكم يكون ثمن الكيس الذي هو 3 ووزنات (٦) كم

قيمة 4 مجيديات (٧) رجل اشترى 3 قفف بن ودفع ثمن القفة 6 اغر

فكم دفع . وقس على مثل هذه المسائل العقلية كثيراً .

عملية * (١) فاعل اجرته في اليوم ثلاث بشالك اي 7 بارة

9 غر فكم غرشاً تكون اجرته في الشهر

(٢) كم يكون ثمن كيس طحين وزنه 37 رطل اذا كان ثمن الرطل

30 غرش

(٣) قطعة ارض طولها 32 ذراعاً وعرضها 16 ذراعاً . فكم غرشاً

يكون ثمنها اذا كان ثمن الذراع 11 غرش

(٤) ثمن وزنه الطحين 46 غرش . فكم يكون ثمن 12 وزنه

(٥) كم ثمن 12 كيس طحين اذا كان الكيس 3 ووزنات والوزنة 12

- رطلاً وثمان الرطل ٣٤٥ غرش
 (٦) اذا كان ثمن الليمونة نجاسة فكم يكون ثمن خمس سماحير وفي كل
 سجارة ١٥٠ ليمونة
 (٧) كم يكون ثمن وسقة بطيخ ٢٥٠ قنطاراً وكل قنطار ١٠٠ ارطل
 وثمان الرطل غرش وخمسة ونجاسة
 (٨) سمان اشترى ٣٠ تنكة سمن في كل تنكة ٧٤ ارطال وثمان
 الرطل ٢٤٤٥ غرش
 (٩) كم يكون ثمن ١٢ ثوب خام وكل ثوب ٨ ليبرات اذا كان ثمن
 الليبرة ٦٠٢٢ غرش
 (١٠) كم يكون ثمن موسم حرير ٥ خصاص في كل خص ١٥٠ اقة
 وثمان الاقة ٢١٠٥٢٢ غرش

تنبيه . اعلم انه في مثل هذه المسئلة وما سبقها وسيلحقها يمكنك ان تحول
 الكسور الاصطلاحية الى دارجة وتضرب حسب عدد ٣٠
 (١١) كم غرشاً في ١٥٠٠ مجيدي اذا كان سعر المجيدي ٢٢٤٤ وكم اذا
 كان سعره ٢٢٤٥ وكم بسعر ٢٣٠٥ و ٢٣٠
 (١٢) كم غرشاً في ٣١٦ بشك (١٣) كم غرشاً في ٥٧٦ زهراوي

✽ مسائل متفرقة في الجمع والطرح والضرب ✽

عدد ٥٤ (١) تاجر اشترى ٥٠ ثوب خام كل ثوب ٧ ليبرة
 وثمان الليبرة ٤٤٥ و ٣٠ ثوب شيت كل ثوب ٣٢ يرداً وثمان اليرد ٣٠ و ٣٠ و ٢٠
 ثوب مضام كل ثوب ٦٠ ذراعاً وثمان الذراع ٥٥ " اغرش فكم غرشاً دفع ثمنها
 فائدة . اليرد قياس انكليزي طوله $\frac{1}{4}$ ذراع كما ستعلم في اصطلاحات
 الانكليز في المرقاة الثالثة

تنبيه . اعلم ان التجار يتكون الكسور الاصطلاحية مني قلت

عن النحاسة في نفذة واحدة اذ لا قطعة من النقود العثمانية اقل من نحاسة
 (٢) فلاح قدم لتاجر ٥ احمال حنطة كل حمل ١٢ مدًا وكل مد
 ٧ ارطال وثمان الرطل ٢٠٥ واربعة احمال شعير كل حمل ١٣ مدًا والمد ٥
 ارطال وسعر الرطل ٢ وارسل له التاجر ٦ اثواب خام كل ثوب ٦
 ليبرات وثمان الليبرة ٣٠٥ و ١٠ اثواب شيت كل ثوب ٣٢٤ يرد وثمان
 اليرد ٥٢٤ فكم هو الرصيد

❖ قسمة الكسور الاصطلاحية ❖

عدد ٥٥ قسمة الكسور الاصطلاحية كضربها ناتي على صور
 شتى . منحصرها في اربع صور فقط وعليها يقيس المتعلم كل صورها المختلفة .
 ❖ الصورة الاولى ❖ . اذا كان في احد المقسومين او في كليهما
 انصاف . فكسر الصحيح حسب عدد ١٩ وجنس الصحيح والكسر حسب
 عدد ٢٠ واقسم فالخارج صحيح والباقي ان كان فهو كسر من جنس المقسوم
 فان كان من اسم الغرش حوله الى بارات بضر به في ٤٠ والا فهو انصاف
 اقسمة على ٢ يخرج غروش . ❖ مثال اول ❖ . اقسام ١١٧٥ ÷ ٢٣٤ .
 كسر ١١٧٥ انصافاً = ٢٣٥٠ نصفاً وجنس ٢٣٤ = ٤٧ واقسم ٢٣٥٠ ÷
 ٤٧ = ٥٠٠ الجواب . ❖ مثال ثانٍ ❖ . لو قيل اقسام ٣٧٤٧ على ٨٧٤
 لجنسنا المقسومين . وقسمنا على هذه الصورة

$$175) 7495 (42 \frac{33}{7}$$

$$\underline{700}$$

$$.495$$

$$\underline{350}$$

$$145 \text{ الباقي}$$

$$40 \text{ بارات الغرش}$$

$$5800$$

$$\underline{5350}$$

$$.050$$

$$\underline{525}$$

$$.25$$

$$35000) 149900 (42 \frac{33}{7}$$

$$\underline{14000}$$

$$.099$$

$$\underline{7000}$$

$$29 \text{ الباقي}$$

$$.40 \text{ بارات الغرش}$$

$$1160$$

$$\underline{1050}$$

$$110$$

$$\underline{1000}$$

$$\frac{1}{7} = 5 \div \frac{35}{10} = .05$$

شرحه . بعد التجنيس قسمنا مجلس

المقسوم على مجلس المقسوم عليه خرج

٤٢ غرشاً وبقي ١٤٥ ضربناها في

٤٠ عدة بارات الغرش = ٥٨٠٠ باره

فقسمناها على ١٧٥ فخرج ٣٣ باره وبقي

٢٥ وضعناها بصورة كسر هكذا $\frac{25}{175}$

بالخط على $\frac{1}{7} = 25$ فيكون الجواب

$42 \frac{33}{7}$ غر و اذا شئت قسمه سهوله تخلصاً

من الكسر يمكنك ان تحول المقسومين

الى بارات ونقسم . فالخارج صحيح

والباقي اضربه في ٤٠ واقسمه كما مر

وهذه صورة العمل

شرحه . حولنا 37470 غر

الى بارات بضر بها في ٤٠ =

149900 باره . ثم حولنا 870

غر الى بارات كذلك = 35000

باره وقسمنا خرج ٤٢ صحيحاً

وبقي ٢٩ ضربناها في ٤٠ =

1160 = بعد الخط $33 \frac{1}{7}$

باره . فيكون الجواب $42 \frac{33}{7}$

غر . وهذه الطريقة ستنجلي لك

جيداً في الكلام على الاعداد

المركبة في المرقاة الثالثة والرابعة ان شاء الله

فلو قيل كم ليرة فرنساوية في ٥٥٠٠ غر اذا كان سعر الليرة ١.٠٨٠
وهذه صورته

١.٠٨٠ ٥٥٠٠

غر ليرة ٢ ٢

٢١٧) ١١٠٠٠ (٥٠ " ٧٥

١.٠٨٥

٢) ٠٠١٥٠

٧٥ غرش

شرحه . حولنا كلاً من المقسومين

الى انصاف وقسمنا كما تقدم فخرج

٥٠ ليرة وبقي ١٥٠ فهذا الباقي

انصاف الغرش اقسمه على ٢

يخرج ٧٥ غرشاً . فيكون الجواب ٥٠ ليرة و ٧٥ غرشاً . وقس عليه نظائره .

✳️ واتحانه ✳️ . اضرب عدة الليرة في سعر الليرة واجمع الى الحاصل ٧٥

غرشاً = ٥٥٠٠

✳️ الصورة الثانية ✳️ . اذا كان في احد المقسومين او في كليهما

ارباع . او انصاف وارباع . فكسر الصحيح الى ارباع . وجنس الصحيح

والكسر واقسم فالخارج صحيح والباقي ان كان فهو كسر من اسم المقسوم .

فاضربه في ٤ . واقسم الحاصل على المقسوم عليه ويكون الخارج بارات كما

عرفت قبلاً . وان لم يكن الباقي كسر من اسم الغرش فهو ارباع الغرش اقسمه

على ٤ ويكون الخارج غروشاً . ✳️ مثال اول ✳️ كم بالاً مجيدياً في ٢٧٩٠

اذا كان سعر المجيدي ٢٣ . حول الغروش الى ارباع بضر بها في ٤ =

١١١٦٠ ثم حول ٢٣ الى ارباع كذلك = ٩٣ واقسم ١١١٦٠ ÷ ٩٣ =

= ١٢٠ مجيدياً وهو واضح . ✳️ مثال ثانياً ✳️ كم ليرة انكليزية في

١٥٠٨٩ غرشاً وسعر الليرة الانكليزية ١٣٦٤ غر معلوم ان ارباع المبلغ

٦٠٣٥٦ ÷ ٥٤٧ = ارباع الليرة يخرج ١١٠ ليرات و يبقى ١٨٦ . وهذا

الباقي ارباع الغرش ÷ ٤ = ٤٦٤ غر فيكون الجواب ١١٠ ليرات و ٤٦٤

غر . امتحانه . اضرب ١١٠ ليرات × ١٣٦٤ = سعر الليرة = ١٥٠٤٢٤ + ٤٦٤ =

= ١٥٠٨٩ وقس عليه

* الصورة الثالثة * . اذا كان في احد المقسومين او في كليهما
 خمسات فقط او خمسات مع انصاف او ارباع او مع كليهما . فحوّل كلا
 من المقسومين الى اثمان لان ٥ بارات ثمن الغرش اي كل ٨ خمسات
 غرش واقسم فالخارج صحيح والباقي ان كان من اسم الغرش اضربه في
 ٤٠ واقسم فيكون الخارج بارات . وان لم يكن من اسم الغرش فهو اثمان
 الغرش فاقسم على ٨ ويكون الخارج غروشاً والباقي خمسات * مثال
 اول * . كم زهراوي في ٩٨٢٤ غر اذا كان سعر الزهراوي ٦٠٥ غر
 اضرب $٩٨٢٤ \times ٨ = ٧٨٦٠ \div ٤٩$ اثمان الزهراوي او خمساته = ١٦٠
 زهراوياً والباقي ٢٠ ثمناً او خمسة $\div ٨ = ٢٤$ غر . فيكون الجواب ١٦٠
 زهراوياً و ٢٤ غر وذلك ظاهر فامتحنه * . مثال ثان * . كم ليرة عثمانية
 في ٩٩٢٨٠٥ اذا كان سعر الليرة ١٢٣٤٥ وهذه صورته

١٢٣٤٥	٩٩٢٨٠٥
٠٠٨	٨
٩٨٤	٧٩٤٢٤
٠٠٤	٠٠٠٢
٠٠٢	٠٠٠١
٠٠١	٠٠٠٠
٩٩١	٧٩٤٢٧(٨٠
	٧٩٢٨

اثمان الغرش ٠٠١٤٧ (٨) عدة اثمان الغرش او خمساته

١٨٠٥ غروش

شرحه . بعد تحويل كل من المقسومين الى اثمان بضر بهما في ٨
 والقسمة خرج ٨٠ ليرة والباقي ١٤٧ ثمناً او خمسة قسمنا على ٨ خرج ١٨
 وبقي ٣ اي ٣ خمسات يعني ٠٠٥ . فيكون ٨٠ ليرة و ١٨٠٥ غر

﴿ امتحانه ﴾ اضرب ٨٠ ليرة \times ١٢٣٤٥ سعر الليرة = ٩٩١٠ +
 ١٨٠٥ = ٩٩٢٨٠٥ غروقس عليه

﴿ الصورة الرابعة ﴾ اذا كان في احد المقسومين او في كليهما نحاسات . فحول كلا منهما الى اجزاء من ١٦ من الغرش اي الى نحاسات بضرب كل منهما في ١٦ لان النحاسة جزء من ١٦ من الغرش اي كل ١٦ نحاسة غرش . واقسم . فالخارج صحيح والباقي ان كان فهو كسر من امم المحول اليه . فاقسمه على ١٦ فالخارج غروش والباقي نحاسات . مثال ذلك . كم بشلك في ٩٨١٢٢٠ وسعر البشلك ٣٠٢٠ وهذه صورته

٩٨١٢٢٠	٣٠٢٠	قيمة البشلك
٠١٦	١٦	نحاسات الغرش
٥٨٨٦	٤٨	حاصل ١٦×٣
٩٧١٠	٠١	نحاسة $\frac{١}{١٦}$ من الغرش
٠٠٠٨	٠٠	
٠٠٠١	٠٠	
١٥٧٠٥ (٣٢٠)	٤٩	نحاسات البشلك على
١٤٧		
٠١٠٠		
٠٩٨		نصف بشلك
١٦) ٠٠٢٥		نحاسات (١٢٢٠)
١٦		
٠٩		نحاسات اي ٢٢٠

﴿ شرحه ﴾ نحاسات المقسوم بلغت $١٥٧٠٥ \div ٤٩$ نحاسات البشلك خرج ٣٢٠ بشلك والباقي ٢٥ نحاسة $\div ١٦$ نحاسات الغرش

خرج اغرش وبقية ٩ نحاسات قيمتها اثنتان وعشرون بارة ونصف فيكون
الجواب ٣٢٠ بشلك وعرش واثنتين وعشرين بارة ونصف اي ٣٢٠ بشلك
ونصف بشلك . امتحانه . اضرب ٣٢٠ بشلك في ٣٠٢٤ سعر البشلك
= ٩٨١٢٤٠ وقس على ما ذكر ما لم يذكر

✽ تنبيه مهم ✽

اعلم ان هذه الصور الاربع يمكنك الاستغناء عنها كلها بصورة
واحدة . بتحويل المقسومين الى بارات كما ستعلم في المرقاة الثالثة والرابعة
وهناك تعلم تحويل العملة من صنف الى صنف آخر بسرعة وسهولة ان شاء الله

✽ مسائل متفرقة على انواع الكسور كلها ✽

تنبيه . اعلم انه بالنظر لاهمية طريقة الحذف قد بنينا حل اكثر
المسائل الاتية عليه . فراجعها وانتبه اليه

$$(١) \text{ ما هو مجموع } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{2}{3} \text{ و } \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$(٢) \text{ ما هو الفرق بين مجموع } \frac{3}{4} + \frac{5}{10} \text{ من } \frac{12}{15} \text{ من } \frac{9}{18} + \frac{6}{19} \text{ من } \frac{28}{41}$$

$$\text{من } \frac{56}{102} \text{ من } \frac{107}{368} \text{ وبين مجموع } \frac{12}{26} \text{ من } \frac{7}{16} \text{ من } \frac{41}{49} \text{ من } \frac{7}{39} + \frac{1}{20} \text{ من } \frac{10}{22}$$

$$\text{من } \frac{87}{3}$$

$$(٣) \text{ كم يحصل من ضرب } \frac{20}{76} \text{ من } \frac{14}{10} \text{ من } \frac{1}{2} \text{ في } \frac{3817}{2997} \text{ من } \frac{313}{50}$$

(٤) كم يخرج من قسمة مجموع $\frac{2}{7}$ و $\frac{4}{13}$ مع فضلة $\frac{0}{9}$ و $\frac{56}{136}$ على مجموع $\frac{4}{9}$ و $\frac{54}{11}$ مع الحاصل من ضرب فضلة $\frac{1}{7}$ و $\frac{28}{7}$ في مجموع $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{1}$
 (٥) ما هو مجموع ١ و ٠.٢ و ٠.٣ و ٠.٤ و ٠.٥ و ٠.٥٠٠٠٠٥ و ١ و ٠.٣٠٢٠٤٠٠٥ و ٦٠٠٥

(٦) كم هو الفرق بين مجموع ٩٠٩ و ٨٠٨ و ٧٠٧ و ٦٠٦ ومجموع ٥٠٥ و ٤٠٤ و ٣٠٣ و ٢٠٢ و ١٠٠٠٠١

(٧) ما هو الحاصل من ضرب فضلة ٠.٨٤٤ و ٤٠.١٩٤ و ٢٥٠ في مجموع ١٩٠٣٣١ و ١٩٠٤٧٩

(٨) كم يكون الخارج من قسمة الحاصل من ضرب ١٢٠٥ في ٢٠٤ على الحاصل من ضرب ٢٢٥ في ٣٦

(٩) ما هو مجموع ٠.٥٥ و ٠.٥٥ و ١٠٠ و ١٥٠ و ٢٠٠ و ٢٥٠ و ٣٠٠ و ٣٥٠ و ٤٠٠

(١٠) ما هو الفرق بين مجموع $٤٥٠٢٢ + ٥٠٠٥ + ٥٥٠٧٢$ و مجموع $٧٠٠٢٢ + ٧٥٠٥٥ + ٨٠٠٧٢ + ٩٠٠$

(١١) كم يحصل من ضرب مجموع $٩٤٢٢ + ١٤٠٧٢$ في فضلة ٥٦٠٥ و ١٩٠٥

(١٢) كم هو الخارج من قسمة مجموع $٩٦٠٥ + ٨١٣٢٢$ على فضلة ١٩٠٥٢٢ و ١٩١٤٥

(١٣) رجل توفي عن ٧ وورثة وترك تركة فيها من النقود ٥٦٧٨٩٠٧٥ غر والعقارات ٨٧٤٣١ والكيميالات $\frac{1}{6}$ و٦٥٢٨ وعليه للبنك ٥-٢١٢٣٤ و اوصى للفقراء بغمس ما ترك . فاذا تموا وصيته ودفعوا ديونه فكم يصيب الوريث

(١٤) سئل راع عن غنمه فقال انها في ٥ مراع في الاول منها ٢٥ من القطيع وفي الثاني $\frac{1}{6}$ وفي الثالث ١٢٥ وفي الرابع $\frac{1}{11}$ وفي الخامس

نصف الخارج من قسمة ٤٣٢٠ على ١٦ فكم كان عدد الغنم . خذ نصف
الخارج وافرض الغنم $\frac{٢٤}{٢٤}$ وتصرف كما عرفت قبلاً

(١٥) مرراً راع من الغنم باخر وقال له كم عدد غنمك اجاب لو اضيف له
مثله ومثل نصفه وربعه وانت كان العدد مئة . فاجابه ٣٦ راساً

فقال له الثاني وانت كم غنمك قال عدد لو اضفت اليه مثله ومثل
نصفه وربعه وانا وانت لباغ العدد ٠٩٠ . فاجابه ٣٢ راساً

(١٦) خرج قطار سكة الحديد من الاسكندرية الساعة الخامسة
مساءً وكان يقطع $٣٥\frac{١}{٢}$ كيلو متر في الساعة . وخرج بعده الاكسبرس
الساعة $٨\frac{١}{٢}$ وكان يقطع $٥٤\frac{٣}{٤}$ كيلو متر في الساعة فكم يجب ان يقطع كل
منهما قبل ان يلحق الاكسبرس القطار



اجوبة كل المسائل الواردة في الكتاب كله

عمليات التكسير صفحة ١٢

١

$$(1) \frac{751}{11} (2) \frac{111}{22} (3) \frac{104}{34} (4) \frac{119}{50} (5) \frac{22017}{5} (6) \frac{2807}{77} (7) \frac{22828}{78}$$

$$(8) \frac{27479}{87} (9) \frac{421000}{1000} (10) \frac{421000}{1000}$$

٢

$$(1) \frac{767}{11} (2) \frac{111}{22} (3) \frac{1128}{34} (4) \frac{1285}{50} (5) \frac{2220}{5} (6) \frac{2897}{77} (7) \frac{2407}{77}$$

$$(8) \frac{4084}{87} (9) \frac{516000}{1000} (10) \frac{516000}{1000}$$

٣

$$(1) \frac{97179}{11} (2) \frac{20997}{22} (3) \frac{20727}{34} (4) \frac{29250}{50} (5) \frac{48934}{5} (6) \frac{51}{7} (7) \frac{78163}{78}$$

$$(8) \frac{17771}{87} (9) \frac{17771}{1000} (10) \frac{17771}{1000}$$

عمليات التجنيس صفحة ١٢

$$(1) \frac{119}{19} (2) \frac{221}{50} (3) \frac{271}{10} (4) \frac{29}{48} (5) \frac{1470}{50} (6) \frac{29648}{77} (7) \frac{35010717}{87}$$

عمليات الحط صفحة ١٥

$$(1) \frac{1}{3} (2) \frac{1}{6} (3) \frac{1}{7} (4) \frac{1}{8} (5) \frac{1}{9} (6) \frac{1}{10} (7) \frac{1}{11} (8) \frac{1}{12}$$

عمليات الرفع صفحة ١٦

$$(1) \frac{2}{3} (2) \frac{5}{6} (3) \frac{12}{19} (4) \frac{11}{11} (5) \frac{17}{130} (6) \frac{17}{130} (7) \frac{702}{135} (8) \frac{130711}{135}$$

$$(9) \frac{20099999}{20000000} (10) \frac{20099999}{20000000}$$

عمليات الكسر المضاف صفحة ١٩

$$(1) \frac{2}{8} (2) \frac{1}{11} (3) \frac{42}{77}$$

عمليات المعطوف صفحة ٢٢

$$(1) \frac{50}{60} و \frac{41}{60} (2) \frac{50}{70} و \frac{57}{70} (3) \frac{60}{110} و \frac{41}{110} و \frac{50}{110} و \frac{57}{110} (4) \frac{350}{360}$$

$$\frac{10}{360} و \frac{17}{360} و \frac{29}{360}$$

* ٢٦ عمليات الكسر المختلط صفحة *

$$(1) 1\frac{1}{2} (2) \frac{29}{28} (3) \frac{110}{128} (4) \frac{4}{50} (5) 1\frac{2}{7} (6) \frac{47}{100} (7) \frac{749}{762} (8) \frac{10001}{20002} (9) \frac{174}{1130}$$

* ٢٧ تحويل الكسر الدارج الى كسر عشري صفحة *

$$(1) 120 (2) 625 (3) 323 (4) 24 (5) 5 (6) 1914 (7) 46296$$

* ٢٨ و ٢٩ عمليات جمع الكسور الدارجة صفحة *

$$(1) 3\frac{1}{2} (2) 2\frac{17}{17} (3) 1\frac{2241}{202} (4) 1\frac{2027}{202} (5) 1\frac{29}{144} (6) 1\frac{22}{128} (7) 37\frac{119}{217} (10) 8\frac{20122}{28254} (9) 58\frac{11}{2} (8) 85\frac{1919}{22092}$$

* ٢٩ مسائل منشورة صفحة *

$$(1) 66\frac{29}{4} \text{ فدان } (2) 1034\frac{11}{24} \text{ غر } (3) 248\frac{519}{140} \text{ يرد } (4) 2\frac{1}{4} \text{ ليرة } (5) 37\frac{1}{2} \text{ ليرة } (6) 1443\frac{2}{8} \text{ غر } (7) 183\frac{2}{28} \text{ اذر } (8) 272 \text{ ميلا } (9) 299\frac{19}{2} \text{ ريال } (10) 5794\frac{1}{24} \text{ ريال } (11) 1856\frac{20}{14} \text{ كيل } (12) 5344\frac{20}{48} \text{ ريال}$$

* ٣٣ و ٣٣ عمليات طرح الكسور صفحة *

$$(1) 3\frac{12}{2} \text{ غر } (2) 10\frac{11}{10} \text{ غر } (3) 233\frac{12}{2} \text{ غر } (4) 1267\frac{57}{48}$$

* مسائل منشورة *

$$(1) 9\frac{12}{4} \text{ غر } (2) 89\frac{22}{4} \text{ ريال } (3) 233\frac{12}{2} \text{ غر } (4) 10\frac{7}{8} \text{ غر } (5) 1\frac{1}{2} \text{ ريال } (6) 2131\frac{1}{10} \text{ ليرة } (7) 119\frac{2}{10} \text{ ليرة } (8) 56\frac{101}{100} \text{ ليرة } (9) 70\frac{127}{240} \text{ ليرة } (10) 39\frac{11}{12} \text{ اfdان } (11) 2\frac{1}{2} \text{ ساعة } (12) 24\frac{11}{18} \text{ رطل } (13) 373\frac{14}{50} \text{ رطل } (14) 39\frac{11}{12}$$

* ٣٩ عمليات ضرب الكسور الدارجة صفحة *

$$(1) \frac{7}{10} (2) 16 (3) \frac{1}{8} (4) \frac{1}{2} (5) 307\frac{1}{2} (6) 73\frac{57}{4} (7) \frac{7}{10} (8) 2\frac{94}{100}$$

* ٤ مسائل صفحة *

$$(1) 1105\frac{24}{30} \text{ غر } (2) 10\frac{12}{2} \text{ ريال } (3) 2815\frac{0}{22} \text{ غر } (4) 4653 (5)$$

$\frac{81}{128}$ ٩٦٤ غر (٨) ٦٦١٥ غر (٩) $\frac{5}{12}$ ٦١٧٧٦٢ (١٠) ١٠٨٠ ريبالاً دفع
 بطرس و $\frac{2}{3}$ اشترى و بقي لاسعد $\frac{1}{3}$ (١١) ١٣ خالد و ٦ ليكر و ٢ لزيد
 ٣ لعبيد (١٢) $\frac{12}{30}$ ١٢ (١٣) $\frac{2}{4}$ ٣١٩ غر (١٤) ثمنها $\frac{1}{4}$ ٢٧ ليرة فرنسية و بقي
 للشاري $\frac{2}{5}$ ٥٤ غر (١٥) $\frac{1733}{3970}$ ٢١ خسارة

✽ عمليات قسمة الكسور صفحة ٦ ✽

(١) $\frac{5}{17}$ (٢) $\frac{1}{228}$ (٣) $\frac{17}{202}$ (٤) ١٢ (٥) ١٣٥ (٦) $\frac{2}{33}$ ٨ (٧) $\frac{14}{10}$ (٨) $\frac{1}{3}$ (٩) $\frac{5}{8}$ (١٠) ٨ (١١) ٣ (١٢) $\frac{2}{5}$ (١٣) $\frac{27}{22}$

✽ مسائل متفرقة صفحة ٦ ✽

(١) $\frac{2}{3}$ ٤ (٢) $\frac{1}{6}$ (٣) $\frac{2}{11}$ (٤) $\frac{17}{36}$ ١٧٨ (٥) $\frac{20}{99}$ ٧٤٧ (٦) $\frac{231}{504}$ ٢ غر
 (٧) $\frac{17}{36}$ رطل (٨) ٩ ريبالات (٩) ١١٤٤٠ جندياً (١٠) $\frac{1}{8}$ ٢٣٠٨ غر للابنة
 و $\frac{1}{3}$ ٦١٦٦ غر (١١) $\frac{122}{510}$ ٦ غر (١٢) $\frac{1}{3}$ ١١ غر

✽ متفرقات على الكسر كله صفحة ٧ و ٨ و ٩ ✽

(١) $\frac{9}{4}$ و $\frac{73}{7}$ (٢) $\frac{169}{7}$ و $\frac{170}{9}$ (٣) $\frac{500}{9}$ و $\frac{739}{9}$ (٤) $\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{2}$ (٥) $\frac{2}{17}$ و $\frac{221}{179}$
 (٦) $\frac{1}{4}$ (٧) $\frac{1}{74}$ (٨) $\frac{202}{126}$ و $\frac{122}{110}$ (٩) ٥٥٥٥ + (١٠) $\frac{5}{10}$ (١١) $\frac{7}{8}$ (١٢) $\frac{1}{10}$
 (١٣) $\frac{71}{140}$ (١٤) $\frac{88}{100}$ (١٥) $\frac{2}{5}$ (١٦) $\frac{11}{18}$ (١٧) $\frac{9}{84}$ (١٨) $\frac{71}{178}$
 ٢١ (١٩) $\frac{171}{178}$ (٢٠) ١٧ (٢١) $\frac{17}{30}$ (٢٢) $\frac{124}{143}$ (٢٣) $\frac{1}{3}$ (٢٤) $\frac{81}{710}$
 (٢٥) $\frac{12}{50}$ (٢٦) $\frac{3921}{2307}$ (٢٧) $\frac{9}{11}$ (٢٨) $\frac{36226}{4}$ (٢٩) $\frac{1}{3}$ ١٠٣٨ (٣٠) ٣٠
 (٣١) $\frac{22}{24}$ ٤٦٤ (٣٢) $\frac{0}{8}$ ٢٦٧ (٣٣) $\frac{2}{8}$ ٨٠٢ (٣٤) $\frac{1}{3}$ ٧٩٦١ ريبالاً
 المال كله و $\frac{1}{3}$ ١٤٣٦ الاول و $\frac{2}{8}$ ١٠٨٦ الثاني و الثالث $\frac{1}{24}$ ١٢٢٧ والرابع
 $\frac{1}{3}$ ٤٢١١ (٣٥) $\frac{20}{31}$ (٣٦) $\frac{12}{14}$ ٧٦٩ (٣٧) $\frac{1}{13}$ ١٦ (٣٨) ٦١ (٣٩) $\frac{20}{31}$
 (٤٠) $\frac{20}{32}$ ٥٥٢ (٤١) ٥٠ غر شأ (٤٢) $\frac{2}{3}$ ١٠٦٦٦ (٤٣) $\frac{10}{17}$ ٣ (٤٤) ١٥٠٠٠
 (٤٥) ٤٧٢٥ غر (٤٦) $\frac{1}{3}$ ٨٧ غر (٤٧) $\frac{1}{8}$ ٩٦٥٨ غر مال نديم (٤٨) ٨١
 رغيفاً (٤٩) $\frac{22}{17}$ ٩٠ ريبال حصة نجيب و $\frac{22}{17}$ ١٠٠ نصيب حبيب و $\frac{19}{17}$ ٩٦
 نصيب لبيب (٥٠) ١٣٥٠٠ مال نصر و $\frac{7}{33}$ ٢٦٤١ مال عبيد و $\frac{109}{399}$ ٦٠٩

مال زيد (٥١) $٨٦٦\frac{٧}{٨}$ الثمن عند المشتري و $١٠٠٣\frac{٢}{٤}$ الثمن عند المبيع
و $١٣٦\frac{٧}{٨}$ الربح كله

✽ مسائل على التمتة صفحة ٥٩ ✽

(١) ٣٠٠ راس (٢) ١٠٠٠ ثمن البيت و ٢٥٠٠ ثمن المزرعة (٣)
١٦٨ عند اسعد و ١١٢ عند بطرس (٤) $١\frac{١}{٣}$ ريال (٥) ٢٠٨ لاجم
و ١٥٦ لخالد (٦) $٢\frac{٢}{٣}$ يو (٧) ٤ ايام (٨) ٣٦ قدماً (٩) ٣٦٠ لتجيب و ٣٢
للمحم (١٠) ٥٨٠٠ ريال ثمن المطحنة و ١٣٠٥ حصة مسمان (١١) ٢٥
يوماً (١٢) ١٢ يوماً (١٣) ١٥٠ ثمن الاول و ٩٠ ثمن الثاني

✽ مسائل منشورة على الكسور الدارجة كلها صفحة ٦٠ الى ٦٣ ✽

(١) $٢\frac{١}{٣}$ (٢) $٢\frac{٥}{٨}$ (٣) $٣\frac{٢}{٣}$ (٤) $\frac{٤}{٣}$ (٥) $٢\frac{٤}{٣}$ (٦) ١٠ ايام (٧) ٢١٠
ريالات (٨) ٢٤ سنة (٩) $٢\frac{١}{٥}$ (١٠) ٣٢ (١١) $١٣٦\frac{١}{٤}$ (١٢) $١\frac{٧}{٨}$ يرد
(١٣) ٥٠ (١٤) $٨\frac{١}{٣}$ (١٥) ٦٤٦ ريالاً قبض و ٢٥ بقي عنده (١٦)
١٨٠ ليرة (١٧) ٩ ايام (١٨) ٦٤ ذراعاً (١٩) $١٣\frac{٥}{٧}$ (٢٠) ١٢٨٠٠
بشلك و ٦٤٠٠ زهراوي و $١٦٧٧\frac{١}{٨}$ ريال (٢١) $\frac{٧}{٨}$ الغرش (٢٢) ١٧٦
ليرة عثمانية و ٧٨ غرشاً و ٢٠ ليرة فرنسية و $٥١\frac{١}{٨}$ غر (٢٣) $٣٣\frac{٤}{٧}$ ذراع
(٢٤) $٤\frac{٢}{١٦}$ (٢٥) ١٢٦ غرشاً (٢٦) $٣\frac{١٧}{١٩٨}$ ريال (٢٧) $٤٧٢\frac{١٩}{٣١١}$ ريال
(٢٨) ٤٠ ذراعاً (٢٩) $٨٠٢\frac{٧٢}{٢٤٠}$ ما قبضه و $١١٩\frac{٥}{٤١}$ ربحه (٣٠) $٤٥٧٧\frac{٢}{٨٠}$
(٣١) ٨٠ ثمن البغل و ١٠٠ ريال ثمن الحصان (٣٢) ٩٦ دراهم اسعد
و ١٢٠ دراهم ابرهيم و ٤٤ دراهم سعيد و ٩٠ دراهم داود و ٤٥ مع الجميع
(٣٣) $٢١١١٤\frac{١٢}{٣٣}$ المال كله و $٩٠٤٩\frac{١}{٣٣}$ و للابن الاول و $٦٨٩٤\frac{١٦}{٣٣}$ للابن
الثاني و $٥١٧٠\frac{٢٨}{٣٣}$ للابنة (٣٤) صاحب الخمسة اخذ ٧ بارات وصاحب
الثلاثة اخذ بارة واحدة (٣٥) عمر الاول ٩٠ و عمر الثاني ٨٠ (٣٦)
٢٠٠ دقيقة او $٣\frac{١}{٣}$ ساعة

* تحويل الكسر العشري الى كسر دارج صفحة ٦٤ *

$$\frac{١٤١٣١.٨١}{٢.٠٠٠٠٠٠} (٦) \frac{٩}{١٧} (٥) \frac{٧}{٨} (٤) \frac{١}{٨} (٣) \frac{٢}{٤} (٢) \frac{١}{٢} (١)$$

* عمليات جمع الكسور العشرية صفحة ٦٦ *

(١) ٤٦٠.٠٢ (٢) ٤٥٠٣٤٥ (٣) ٩٩١٠٥١٨٤ (٤) ١٢٠١١١
 (٥) ٨٧٠١١٨٥ يرد (٦) ٧٥٢٠٣٧٥ غر (٧) ١٥٤١٠٨٦ غرش (٨)
 ٩٠٣٦٣٧٥ فدان (٩) ٩٢١٠٣٠٨٧ كيل (١٠) ٢٢٠٥٦٢٥ يرد باع
 و ١٦٠٨٦٢٥ غر قبض

* عمليات طرح الكسور العشرية صفحة ٦٨ *

(١) ٢٥٥١ (٢) ٣٨٤٤ (٣) ١٠٠١٥٨٦ (٤) ٧٠٦٧١٩ (٥)
 ١٣٠٠٧٥ (٦) ٨٠٠٠٩ (٧) ١٣٤٠٤٤ (٨) ٣٦٥٠٢٥ ليرة

* عمليات ضرب الكسور العشرية صفحة ٧٠ *

(١) ١٩٠٢٧٢٠٦ (٢) ٢٦٦٤٩٦٨ (٣) ٩٣٧٥٢ (٤) ٣٠٢٠٦٥
 (٥) ٤٠٦٨٦٢٢٥ (٦) ٢٠٧٨٨٨٣٠٢ (٧) ٣٧٨٧٠٨٠٢٥ (٨)
 ١١٠٢٤٣٧٥ (٩) ١٠٦٣٢١٥ (١٠) ٥٢٠٤٦٨٧٥

* عمليات اختصار ضرب الكسور العشرية صفحة ٧٢ *

* ١ *

(١) ٠.٥٧٨١ (٢) ٠.٥ (٣) ٠.٥ (٤) ٥ (٥) ٥ (٦) ٥٠٠ (٧)
 ٥٠٠٠ (٨) ٥٠٠٠

* ٢ *

(١) ٠.٥٧٨١ (٢) ٠.٥٧٨١ (٣) ٠.٥٧٨١ (٤) ٥٧٠٨١ (٥) ٥٧٨٠١
 (٦) ٥٧٨١٠ (٧) ٥٧٨١٠٠ (٨) ٥٧٨١٠٠

* ٣ *

(١) ٠.٠٠٥٧ (٢) ٠.٠٥٧ (٣) ٠.٥٧ (٤) ٥٧ (٥) ٥٧٠ (٦) ٥٧٠٠
 (٧) ٥٧٠٠ (٨) ٥٧٠٠

✽ متفرقات في الجمع والطرح والضرب صفحة ٧٨ ✽

(١) ٦٩٤٦ - ٢٤ (٢) ١٢٧٠ - ٢٤

✽ مسائل متفرقة على انواع الكسور كلها صفحة ٩٤ ✽

(١) $٤\frac{٥}{٦}$ (٢) $\frac{١١}{١٨}$ (٣) $٥٢\frac{١}{٦}$ (٤) $\frac{٤}{٧}$ (٥) ٥٢٧٠٧٠٦

(٦) ١٧٤٥٦٧٩ (٧) ١٩٥٢ (٨) $٣٧٠٠٣٧+$ (٩) $١٨٢-$ (١٠)

١٠٥ (١١) $٩٠٩-٥$ (١٢) ٨٤٧ تقريباً (١٣) $١\frac{٢}{٧}$ باء ١٤١٩٥ غرش

(١٤) ٣٦٠ راساً (١٥) ٣٦ الاول و ٣٢ الثاني (١٦) $٣١٥\frac{١١٦}{٣٣٣}$ ما قطعه

الاكسبرس و $٢٠٣\frac{١٢٧}{٣٠٢٧}$ ما قطعه القطار

—••••—

قد تمت المرقاة الثانية والحمد لله وسيلها المرقاة الثالثة

التي سميتها ✽ المرتب في العدد المركب ✽



لما اطلع على المرقاة الاولى والمرقاة الثانية من كتابنا الاسهاب في
مراقي الحساب حضرة العالم الفاضل والعلامة الكامل واللغوي المحقق
والشاعر المفلق والرياضي المدقق المعلم ابراهيم افندي الحوراني فكتب ما ياتي
لقد طالعت الكتاب « المشهور في حساب الكسور » فوجدته كسابقه
« الاستعداد في حساب الاعداد » فريدين في بابهما لم يسبق الى مثلهما
في اللغة العربية في حسن ترتيبهما وتبويبهما وجمعهما كل ما يحتاج اليه
الطالب من قواعد حساب الاعداد والكسور على انواعها . ورايت فيها ما
يغني المجتهد عن علم الجبر في مسائل كثيرة . فانصح للجميع بالاقبال عليه
ومشاركتي في اطيب الثناء على حضرة مؤلفه النبيه البارع الياس افندي
جرجس بهنا الاستاذ الاول للرياضيات في المدرسة العثمانية والمدرسة
البطريكية . فانه الف عن علم واختبار واجاد وافاد كما اختار كاتبه
ابراهيم الحوراني

—>>><<<—

ولما اطلع عليهما حضرة العالم الفاضل والرياضي الشهير المعلم اسعد
افندي الشدودي . قال

قد اطلعت على اهم القضايا والمسائل في المرقاة الاولى والثانية من
كتاب الاسهاب في مراقي الحساب . فرايت مؤلفهما المعلم الياس جرجس
بهنا من طويلي الباع في الرياضيات والمحققين في معرفتها كما انني اعهد
ذلك منه قبلاً فبإزاء عليه حررت هذه الشهادة كاتبه

اسعد الشدودي

فهرست

المرقاة الثانية من الاستهباب

صفحة

٠٣	✽ الكسور البسطة ✽
٠٤	(١) الكسور الدارجة . قرانها . وكتابتها
٥	" " (٢) الكسور العشرية
٠٨	" " (٣) الكسور الاصطلاحية
٩ و ٨	اقسام الكسور الدارجة . منطقة . صماء . حقيقية . غير حقيقية
٠٩	انواع الكسور الدارجة
٠٩	(١) الكسر البسيط
١٠	(٢) " المضاف
١٠	(٣) " المعطوف
١٠	(٤) " المختلط
	✽ تحويل الكسور الدارجة ✽
١١	(١) التكسير
١٢	(٢) التجنيس
١٢	(٣) الحط او الاختزال
١٥	(٤) الرفع
١٦	(٥) تحويل الكسر المضاف الى كسر بسيط
١٩	(٦) تحويل الكسر المعطوف الى مخرج مشترك
٢٢	(٧) تحويل الكسر المختلط الى كسر بسيط
٢٤	(٨) تحويل الكسور الدارجة الى كسور عشرية
٢٦٠	(٩) تقريب الكسر العشري

صفحة

٢٧

* جمع الكسور الدارجة *

٢٩

مسائل منشورة

٣٠

* طرح الكسور الدارجة *

٣٢

مسائل منشورة

٣٤

* ضرب الكسور الدارجة *

٣٤

(١) ضرب الكسر في الكسر

٣٤

(٢) ضرب الكسر في الصحيح او الصحيح في الكسر

٣٥

(٣) اختصارات في ضرب الكسور الدارجة

٣٨

(٤) فوائد في ضرب الكسور

٣٩

(٥) امتحان ضرب الكسر

٤٠

مسائل متفرقة في ضرب الكسور

٤١

* قسمة الكسور الدارجة *

٤١

(١) قسمة الكسر على الكسر

٤٢

(٢) قسمة الصحيح على الكسر

٤٢

(٣) قسمة الكسر على الصحيح

٤٣

(٤) اختصارات في قسمة الكسور الدارجة

٤٤

(٥) فوائد في قسمة الكسور الدارجة

٤٦

مسائل منشورة في قسمة

٤٧

مسائل متفرقة على الكسر الدارج كله

٥٠

* نثمة مهمة في الحساب العلمي *

٥٩

مسائل على النثمة

٦٠

مسائل منشورة على الكسور كلها

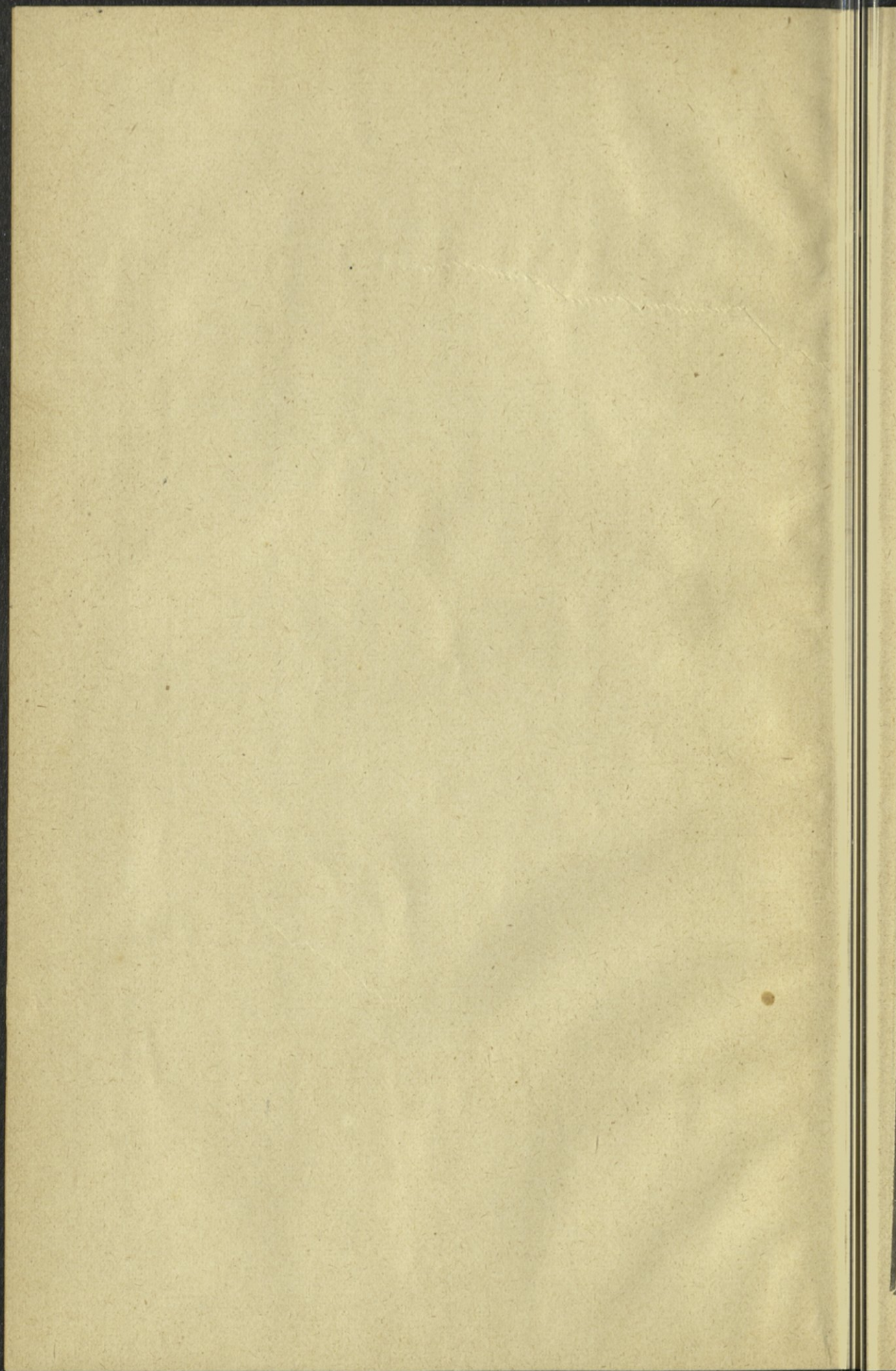
صفحة	
٦٣	✽ الكسور العشرية ✽
٦٤	(١) تحويل عدد صحيح الى كسر عشري
٦٤	(٢) الكسر العشري الى كسر دارج
٦٤	(٣) الكسور العشرية الى مخرج مشترك
٦٥	جمع الكسور العشرية
٦٧	" " طرح
٦٩	" " ضرب
٧١	اختصار مهم في ضرب الكسور العشرية
٧٢	قسمة الكسور العشرية
٧٥	اختصار قسمة الكسور العشرية
٧٦	تمنيه مهم في استعمال الكسور
٧٧	مسائل تمرينية على الكسور العشرية
٧٨	الكسور الاصطلاحية . جمعها
٨١	طرح الكسور الاصطلاحية
٨٢	" " ضرب
٨٩	" " قسمة
٩٤	مسائل منفردة على انواع الكسور كلها
١٠٣—٩٧	اجوبة مسائل الكتاب كله

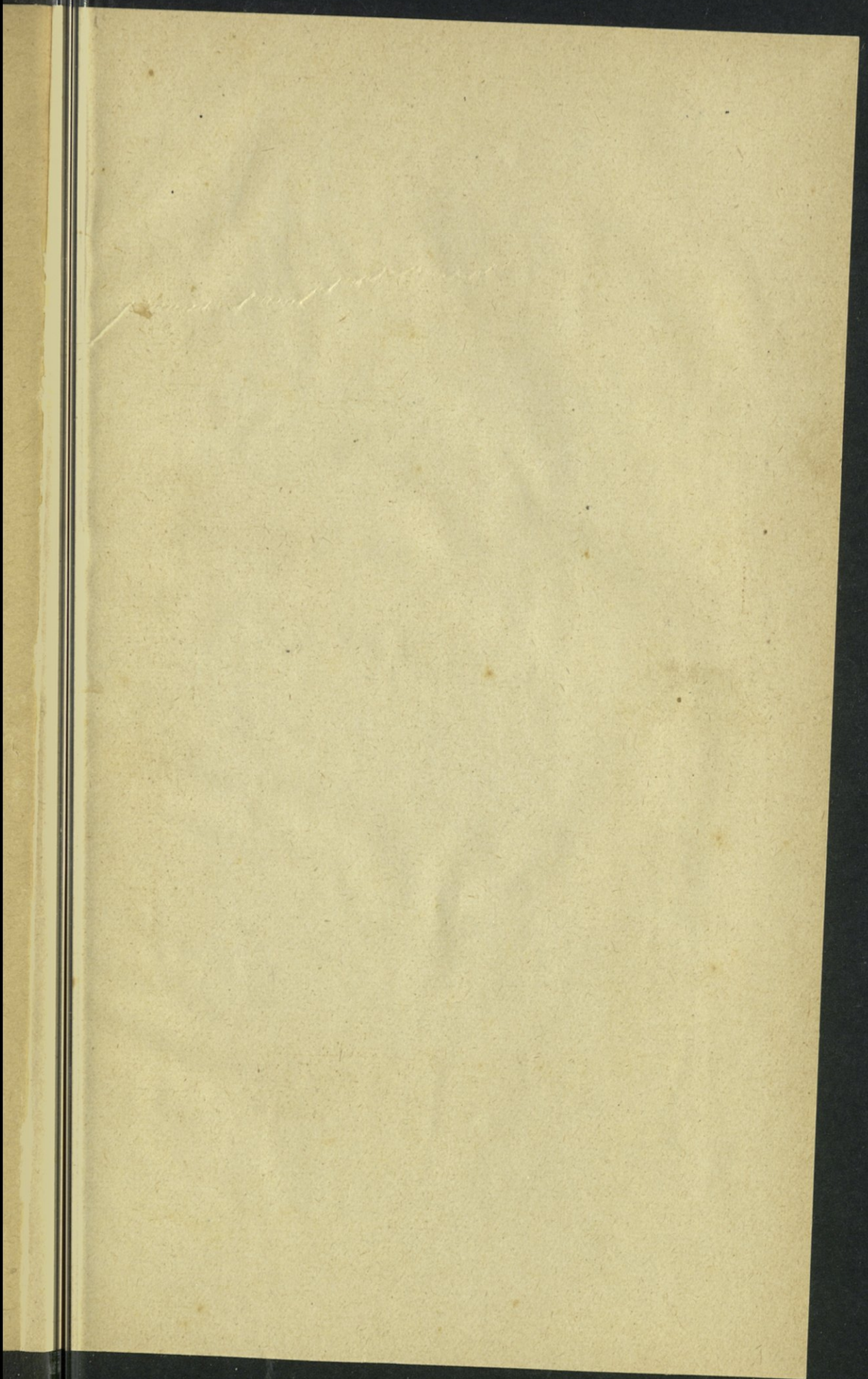
إصلاح غلط

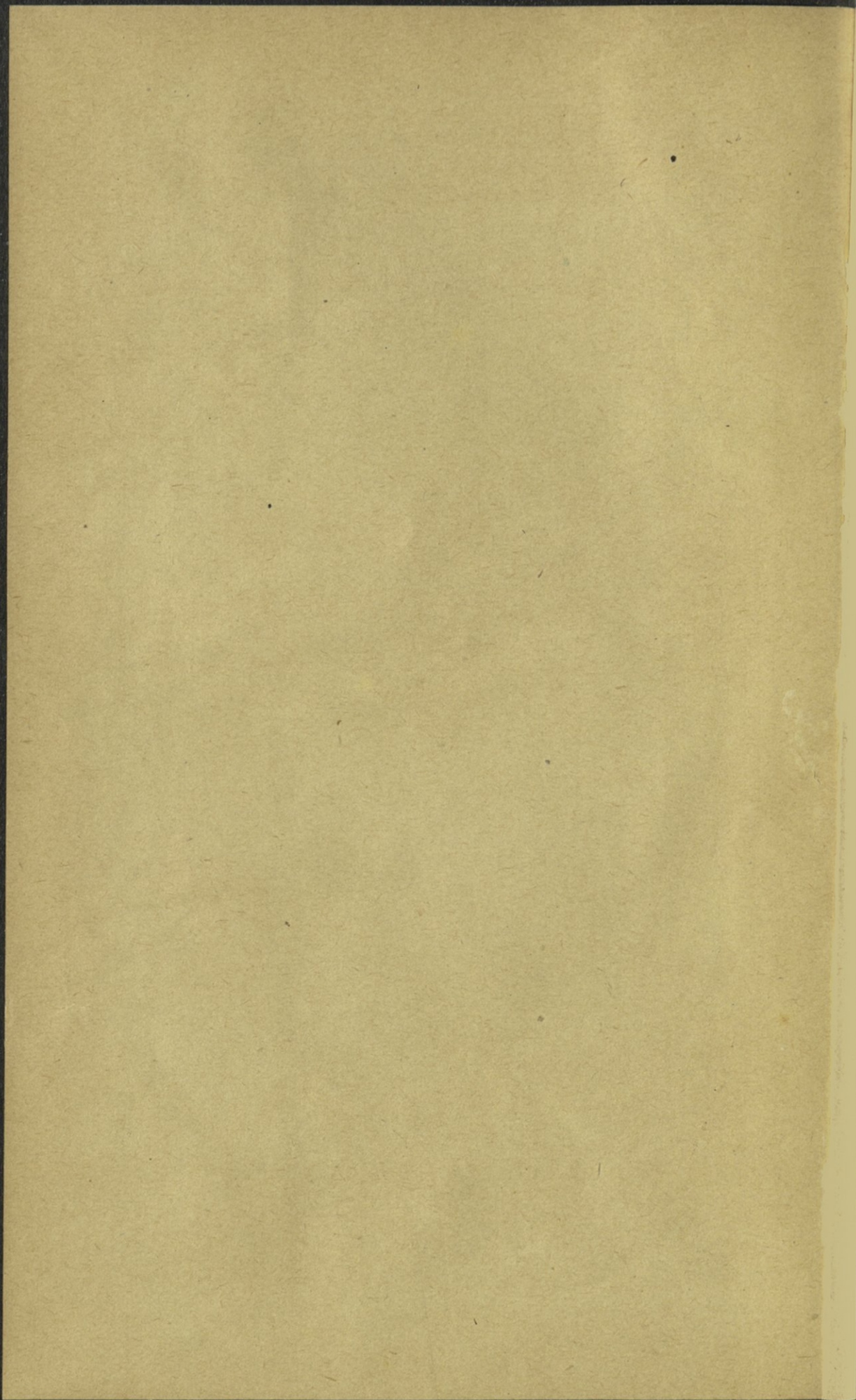
بسبب الخاج الكثيرين بطلب هذا الكتاب وشدة الرغبة في سرعة
انجاز طبعه وقعت الاغلاط الاتية . فنلتبس من حضرة الاستاذ الكريم
اصلاح هذه الاغلاط قبل الشروع بالتدريس حذراً من الارتباك
عند المظالعة

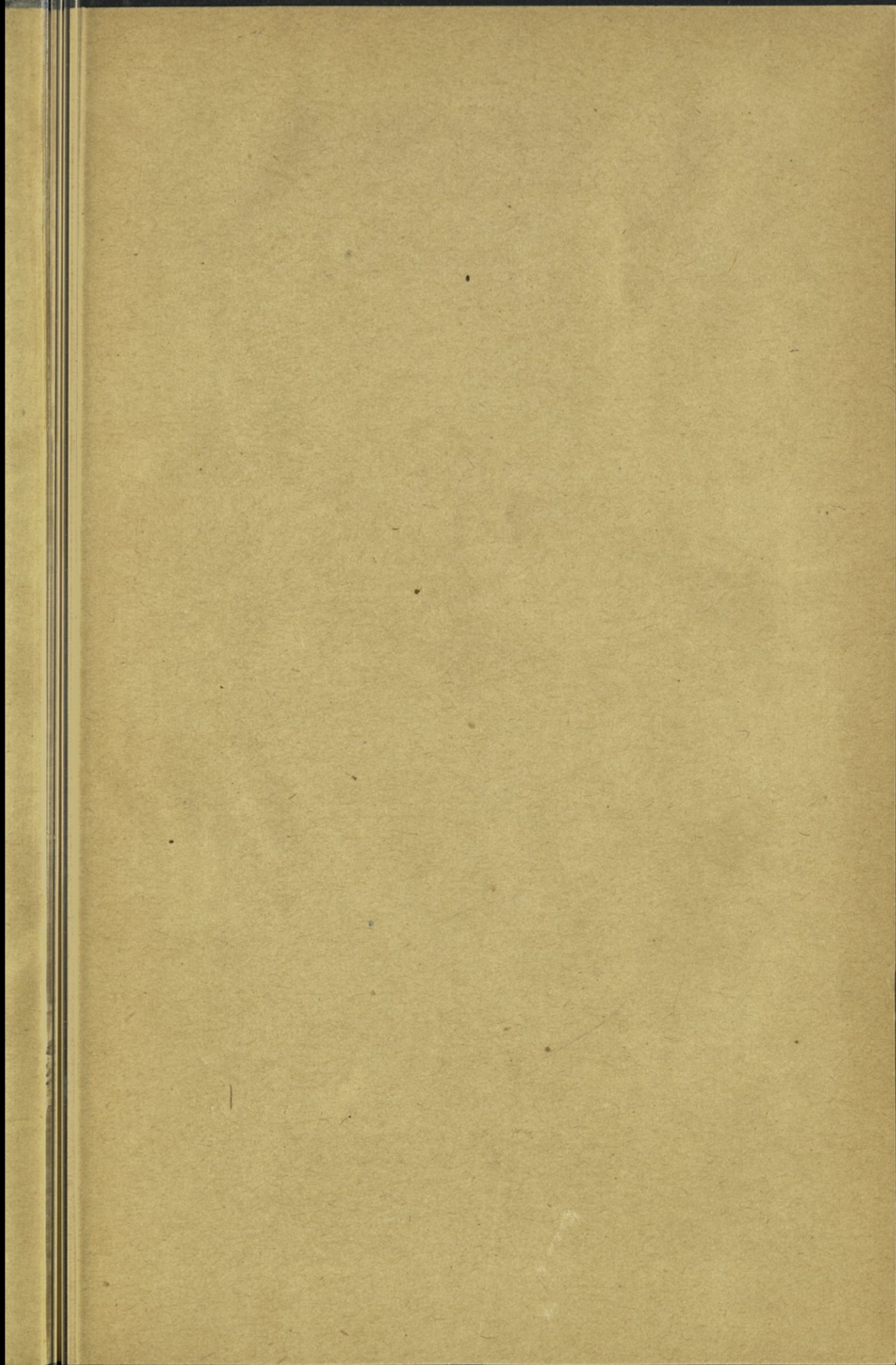
صفحة	سطر	غلط	صوابه
٦	١٠	والعد	والعدد
١٠	٨	بدرنبا	بدونها
١٠	١٢	رالثالث	والثالث
١٥	٦	هو	هي
١٨	١٨	الى	حله الى
٢٠	٢١		$\frac{٩}{٦٠}$ ونظرت
٢١	٨		$\frac{١٨}{٣٤}$ والثاني
٢٢	٢٠	ومخرجه	او مخرجه
٢٨	١٥	الاعداد الصحيحة	جمعناها الى الاعداد الصحيحة
٢٨	١٦	وعلى ضمها الى	وعلى
٣١	١٨	من $\frac{١}{٣}$	من طرح $\frac{١}{٣}$
٤٣	١٧	٤٠٠	١٠٠
٥٢	٢١	مجموع $\frac{٥}{٨}$	$\frac{٥}{٧}$
٥٣	١٧	الولد كان	الولد وطرخته مما يتمه الثلاثة كان
٦٣	١٨	$\frac{١}{٣٥}$	$\frac{٨}{٣٥}$

و بعض اغلاط مطبعية لا تخفى على الذكي الفطن









511:B15iA:v.2:c.1

بهنار، الياس جرجس

الاسهاب في مرامي الحساب

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026421

American University of Beirut



511

B15iA

v.2

General Library

