

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5](https://www.kwedufiles.com/5)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/5math](https://www.kwedufiles.com/5math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/5math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الخامس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## Fractions

تعلم

يُمارس فهد السباحة في حوض ذي ثمانى حارات ولمدة ساعتين كل يوم، لكنه يتمنى ضمن حارة واحدة من العبارات الثمانى، ويتمرن زملاؤه ضمن العبارات السبع الأخرى، ما الكسر الذي تمثله الحارة التي يتمنى ضمنها فهد؟ قسم حوض السباحة إلى ثمانى حارات متطابقة، كل حارة يتمنى فيها مشركاً واحداً.



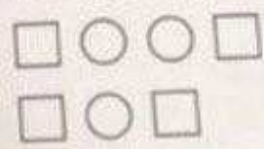
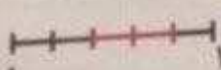
تمثل الحارة التي يتمنى ضمنها فهد «ثمن الحوض»

ونكتب  $\frac{1}{8}$  ← البسط  
ونكتب  $\frac{1}{8}$  ← المقام

أي أن فهذا يُسَبِّحُ في  $\frac{1}{8}$  الحوض، أما زملاؤه الآخرون فيسبحون في  $\frac{7}{8}$  الحوض.

اربط

١ أكتب رقم الكسر الذي يمثل عدد الدوائر في المجموعة: **ب** أكتب رقم الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء الحمراء:



$$\text{عدد الأجزاء الحمراء} = 2$$

$$\text{عدد كل الأجزاء} = 7$$

إذا الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء الحمراء هو  $\frac{2}{7}$

الكسر الذي يمثل عدد الدوائر هو  $\frac{2}{7}$

عدد الدوائر = 3

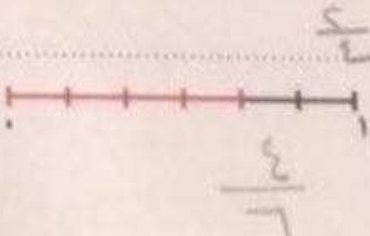
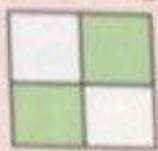
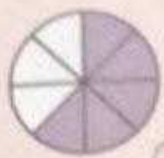
عدد الكل = 7

للتعمير شتنليبي

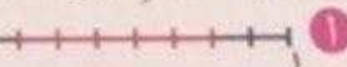
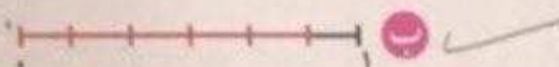
هل يدل بسط الكسر على الشيء نفسه في حالة المناطق أو المجموعات أو القطع المستقيمة؟ وهل يدل مقام الكسر على الشيء نفسه في الحالات الثلاث؟ ووضح ذلك.

لاحظ

أكتب رقم الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة:



أ أي الشكلين يمثل خمسة أجزاء من ستة؟

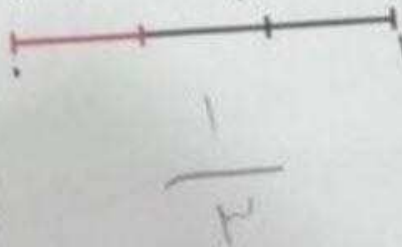
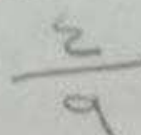
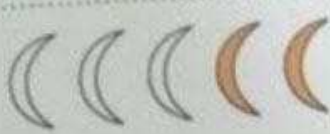
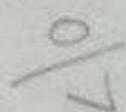
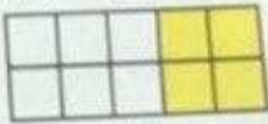
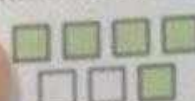


للون ما يمثل الكسر  $\frac{7}{8}$

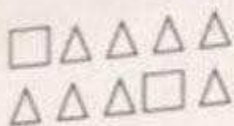


تَمَرِّنْ

أكتب رقم الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة فيما يلي:

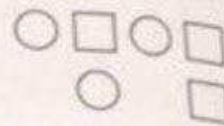


أكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد المربعات في كل مجموعة.



$\frac{5}{10}$

ب



ب

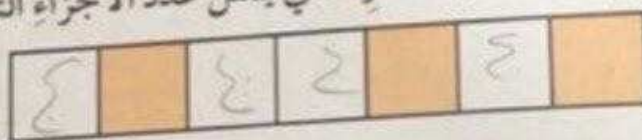
كم جزءاً من الفطيرة يحتوي على الجبن فقط؟

أكتب رمز الكسر الذي يدل على هذه الأجزاء.

$\frac{3}{8}$



أكمل تظليل الشكل التالي، ثم أكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي قمت أنت بظليلها.



ب

اقرأ المعلومات الواردة في الجدول المجاور، وأجب عما يلي:

عدد الميداليات		
البرونزية	الفضية	الذهبية
٢	١١	١٣

$\frac{13}{26}$

ب

ما رمز الكسر الذي يمثل عدد الميداليات الذهبية؟

$\frac{11}{26}$

ب

ما رمز الكسر الذي يمثل عدد الميداليات البرونزية؟

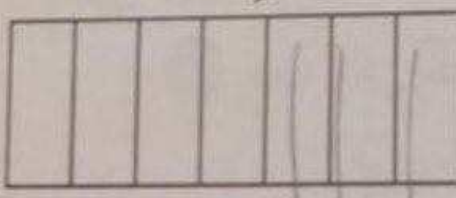
ب



تقييم ذاتي

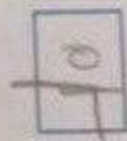
ب

ب لون ما يمثل رمز الكسر.



$\frac{3}{7}$

أكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظللة.



ب



## Equivalent Fractions

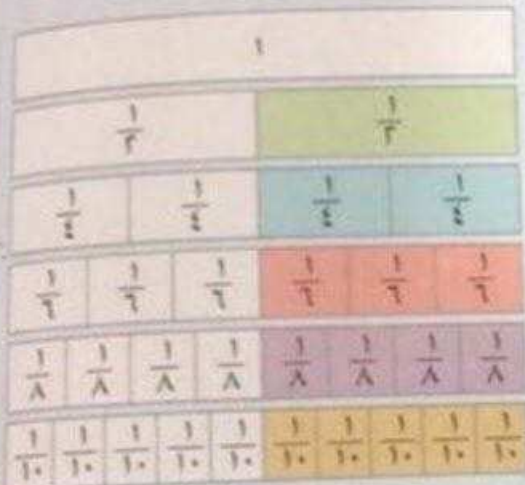


أتعلم

في الوعاء الرجالجي ٨ سنتكبات، ٤ منها حمراء اللون. أكتب كسرتين مكافئتين يمثل كل منهما عدد السنتكبات حمراء اللون الموجودة في الوعاء.

$$\begin{array}{c} \text{عدد السنتكبات حمراء اللون} \rightarrow \frac{1}{2} \\ \text{عدد السنتكبات كلها} \rightarrow \frac{4}{8} \end{array}$$

تستطيع استخدام رقائق الكسور لتثنين كسوراً مكافئة للكسر  $\frac{1}{2}$ :



$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{16} + \frac{1}{16}$$

للحصول على كسور مكافئة، تستطيع ضرب البسط والمقام في العدد نفسه (غير الصفر) أو قسمتهما على العدد نفسه (غير الصفر).

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 4}{2 \times 4} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 1}{2 \times 1} = \frac{1}{1}$$

تغيير شفهي

1 صُفِ الأنماط التي تلاحظها في الكسور المكافئة للكسر  $\frac{1}{2}$

2 كيف يمكن للكسر ما أن تزداد قيمة بسطه ومقامه وأن يمثل مع ذلك المقدار

لاحظ

أوجذ كسرًا مكافئًا لكُل من الكسور التالية يكون مقامه يساوي 12 :

(د)  $\frac{4}{6} = \frac{12}{?}$  |

(هـ)  $\frac{4}{24} = \frac{?}{12}$  |

(بـ)  $\frac{8}{12} = \frac{?}{3}$  |

$\frac{?}{4} = \frac{12}{?}$  |

أوجد كسرًا مكافئًا لـ  $\frac{1}{8}$  من الكسور التالية يكون مقامه ٨ :

$$\text{د} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{25}{40}$$

$$\frac{4}{8} \quad \frac{11}{22}$$

$$\text{ب} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{4}$$

أوجد كسرًا مكافئًا لـ  $\frac{1}{8}$  من الكسور التالية يكون مقامه ١٠ :

$$\text{د} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{10} \quad \frac{9}{30}$$

$$\text{ب} \quad \frac{8}{20} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{10} \quad \frac{1}{5}$$

الجواب (كسران مكافئان) أو (كسران غير مكافئين) لـ  $\frac{1}{8}$  ذي رَوْجٍ من الكسور، ثم وُضِّح ذلك.

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{16}$$

مكالمات

$$\frac{2}{9}, \frac{11}{18}$$

مكالمات

النهي شوطان من أصل؛ أشواط في مباراة كرة السلة. هل انقضى نصف الوقت؟ وُضِّح ذلك.

نهاية

ظلل دائرة الرَّمَرِ الدَّالِ على الإجابة الصحيحة.

كسر الذي لا يكافيء  $\frac{14}{20}$  هو

$$\text{د} \quad \frac{24}{40}$$

$$\frac{1}{2} \quad \checkmark$$

$$\text{ب} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

سجل القِيَاسُ الَّذِي حَصَّلَتْ عَلَيْهِ بَعْدَ يَوْمٍ هَطَّلَ فِيهِ الْمَطَرُ.

أوجد؛ كسور مكافئة لـ  $\frac{1}{2}$  الذي سجلته. (انظر إلى الصفحة ١٤)



## Greatest Common Factor (G C F)

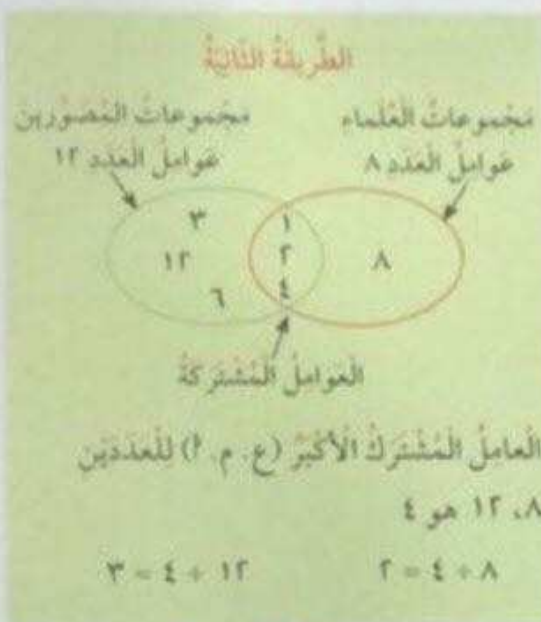


تعلم

يريد ٨ علماء و ١٢ مصوراً الغوص لاستكشاف أغماق البحار،

وسوف يتورعون على مجموعات صغيرة متساوية في عدد العلماء والمصورين.

ما أكبر عدد من المجموعات يمكن تشكيلها من العلماء والمصورين؟

**الطريقة الأولى**مجموعات صغيرة تقسم العدد  
نسبة من العلماء.

عوامل العدد ٨: ٨، ٤، ٢، ١

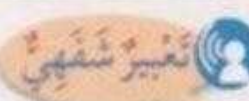
مجموعات صغيرة تقسم العدد  
نسبة من المصورين

عوامل العدد ١٢: ١٢، ٦، ٤، ٣، ٢، ١

العامل المشترك الأكبر (ع. م.) للعددين  
١٢، ٨ هو ٤ $3 = 4 + 12$  $2 = 4 + 8$ 

أكبر عدد من المجموعات يمكن تشكيلها هو ٤ مجموعات يتألف كل منها من عالمين و ٣ مصورين.

ما العدد الذي يكون عالماً لأي عدد كلي؟ ووضح ذلك.



أربط أوجد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر (ع. م.) للأعداد ٦، ٨، ١٢ للأعداد: ٦، ٨، ١٢

عوامل العدد ٦: ١، ٢، ٣، ٦

عوامل العدد ٨: ١، ٢، ٤، ٨

عوامل العدد ١٢: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ٨، ١٢

العوامل المشتركة هي: ١، ٢

العامل المشترك الأكبر (ع. م.) للأعداد ٦، ٨، ١٢ هو ٢



## Fraction in Simplest Form

أتعلم

هل تساءلت يوماً من أين اتَّخذ البحر الميت أسمه؟ ملوحة البحر الميت مرتفعة جداً، حتى أن الأسماك لا تستطيع أن تعيش فيه.

الكسير الذي يبيّن الملح الموجود في البحر الميت هو  $\frac{24}{100}$ ، هل الكسir في أبسط صورة؟

 يكون الكسir في أبسط صورة عندما يكون العامل المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد ١

أبسط صورة للكسir هو أحد كسوره المكافئة.

لوضع الكسir  $\frac{24}{100}$  في أبسط صورة، يمكنك اتباع التالي:

- ١ أكتب عوامل كل من العددين ٢٤ ، ١٠٠ ، ضع دائرة حول العامل المشترك الأكبر.
- عوامل العدد ٢٤ هي: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢ ، ٢٤
- عوامل العدد ١٠٠ هي: ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٠٠
- العامل المشترك الأكبر (ع.م.) للعددين ٢٤ ، ١٠٠ هو ٤

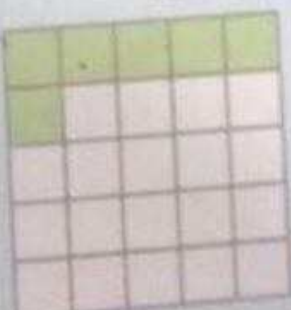
- ٢ اقسم كلاً من البسط والمقام على العامل المشترك الأكبر.

$$\frac{6}{25} = \frac{6 \div 4}{25 \div 4}$$

الكسir  $\frac{24}{100}$  يكافئ  $\frac{6}{25}$  ، العامل المشترك الأكبر للعددين ٦ ، ٢٥ هو ٤

إذا  $\frac{6}{25}$  هو أبسط صورة للكسir  $\frac{24}{100}$

يمكنك استخدام الشبكات للتأكد



لاحظ أن  $\frac{6}{25} = \frac{24}{100}$

$$\frac{6}{25}$$

$$\frac{24}{100}$$

**أكتب  $\frac{12}{18}$  في أبسط صورة.** يمكنك استخدام أحدى الطريقةتين:

الطريقة ١

قسم المسط والمقام على العامل المشترك الأكبر.

$$\text{العامل المشترك الأكبر للعدين } 18, 12 \text{ هو } 6$$

$$\frac{12}{18} = \frac{6}{6 + 6}$$

نحتاج إلى قسمة المسط والمقام على العوامل

المشترك من مرة حتى تصل إلى أبسط صورة للكسر

$$\frac{6+6}{6+6} = \frac{12}{18} \quad (\text{ليس في أبسط صورة})$$

$$\frac{6}{6+6} = \frac{6}{12} \quad (\text{أبسط صورة})$$

إذا  $\frac{2}{3}$  هي أبسط صورة للكسر  $\frac{12}{18}$

أي الطريقةين هي الأسهل؟ ووضح ذلك.



١ أوجد أبسط صورة لـ كل من الكسور التالية:

$$\frac{1}{2} \quad \text{ج}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{د}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2-3}{10} \quad \text{ب}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6-8}{8} \quad \text{هـ}$$



٢ يقول إبراهيم: الكسر الذي ينطويها العدد ١ تكون في أبسط صورة. هل توافقه الرأي؟ فسر إجابتك.



٣ وضح لم يكون الكسر الذي مقامه ١٣ دائمًا في أبسط صورة؟

٤ ٦٣ عدد أركان

٥ حدد الكسر الذي يختلف عن الكسور الثلاثة الأخرى، وفسر إجابتك.

$$\frac{1}{24} \quad \frac{5}{25} \quad \frac{1}{11} \quad \frac{4}{11} \quad \frac{1}{2}$$



٦ **نقيمة ذاتي** حوط الكسور التي في أبسط صورة.

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{7}$$

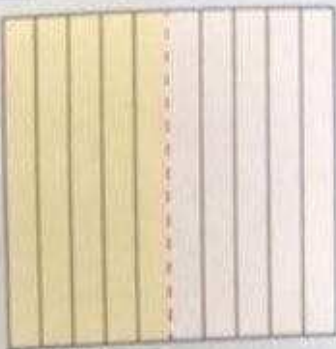
$$\frac{4}{8}$$

## رِبْطُ الْكُسُورِ الْأَعْتِيادِيَّةِ بِالْكُسُورِ الْعَشْرِيَّةِ

## Relating Fractions to Decimals

أَتَعْلَمُ

١ هل يمكنك كتابة  $\frac{1}{10}$  في صورة كسر عشرى؟



اخضر شبكة اعشار واتبع الخطوات التالية:

١ أقسم شبكة الأعشار إلى جزأين متطابقين.

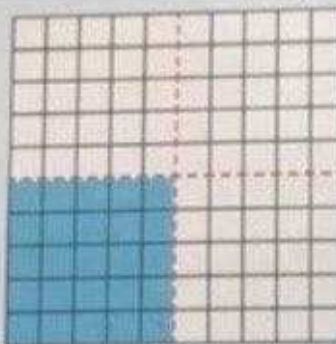
٢ ظلل أحد الجزأين فيمثل  $\frac{1}{2}$

٣ كم جزءاً من شبكة الأعشار ظلت؟ ٥ جزاء

٤ أكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يمثل كل منهما عدد الأجزاء المظللة من شبكة الأعشار.

$$0,5$$

$$\text{فيكون } \frac{1}{2} = 0,5$$



٥ هل يمكنك كتابة  $\frac{1}{4}$  في صورة كسر عشرى؟

اخضر شبكة المئة واتبع الخطوات التالية:

١ أقسم شبكة المئة إلى أربعة أجزاء متطابقة.

٢ ظلل أحد هذه الأجزاء فيمثل  $\frac{1}{4}$

٣ كم جزءاً من شبكة المئة ظلت؟ ٢٥ جزءاً

٤ أكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري اللذين يمثل كل منهما عدد الأجزاء المظللة من شبكة المئة.

$$0,25$$

$$\text{فيكون } \frac{1}{4} = 0,25$$

أَرْبُطُ

١ يمكن كتابة الكسر الاعتيادي في صورة كسر عشرى بإيجاد كسر مكافى مقامه إحدى العدد  $10$  ( $10$  أو  $100$  أو  $1000$  أو ...)

تدْكِيرٌ

$$10 = 5 \times 2$$

$$100 = 25 \times 4$$

$$1000 = 125 \times 8$$

٢ أكتب  $\frac{3}{8}$  في صورة كسر عشرى:

$$0,375 = \frac{375}{1000} = \frac{125 \times 3}{125 \times 8} = \frac{3}{8}$$

٣ أكتب  $\frac{4}{5}$  في صورة كسر عشرى:

$$0,8 = \frac{8}{10} = \frac{2 \times 4}{5 \times 2} = \frac{4}{5}$$

يمكن كتابة الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي

١٣٠ في صورة كسر اعтиادي  
في أبسط صورة إن أمكن

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

١٣٠ في صورة كسر اعтиادي

في أبسط صورة إن أمكن

$$\frac{3}{5} = \frac{3+3}{5+10} = \frac{1}{2} = 0,5$$

١٣٠ في صورة كسر عشري كلاً مماثلي

$$0,13 = \frac{13}{100}$$

$$0,13 = \frac{13}{100}$$

$$0,13 = \frac{13}{100}$$

$$0,027 = \frac{27}{1000}$$

$$0,027 = \frac{27}{1000}$$

$$0,027 = \frac{27}{1000}$$

$$0,027 = \frac{27}{1000}$$

نحو

١٣٠ في صورة كسر عشري كلاً مماثلي

$$0,027 = \frac{27}{1000}$$

١٣٠ في صورة كسر اعтиادي في أبسط صورة (إن أمكن) كلاً مماثلي

$$0,008 = \frac{8}{1000}$$

$$0,008 = \frac{8}{1000}$$

$$0,008 = \frac{8}{1000}$$

تقييم ذاتي

ظلل دائرة الرمز الذال على الإجابة الصحيحة فيما يلي

١٣٠ في صورة كسر عشري هو

٤

١٦

٤

١١

## Mixed Numbers

تعلم

يُنصح الأطهاء بشرب الماء لأنّه الأفضل لصحة الإنسان، لذلك تشرب مثيرة  $\frac{9}{4}$  لتر من الماء يومياً.

**الكسر المركب:** هو كسر يُسطّع  
أكبر من أو مساو لمقame.

**العدد الكسري:** عدد مولف من  
عدد كلي وكسر.

$\frac{9}{4}$  يسمى كسرًا مركبًا (يُسطّع أكبر من مقame)

يمكّنك كتابة الكسر المركب  $\frac{9}{4}$  في صورة عدد كسري كالتالي:

أولاً: يمكنك استخدام رقائق الكسور

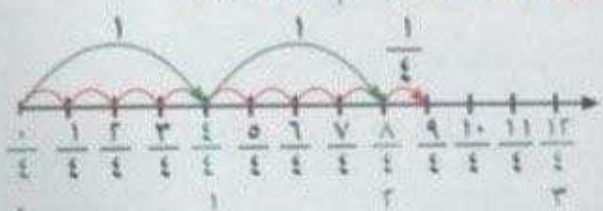
مثل الكسر المركب  $\frac{9}{4}$



$$\frac{1}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4} = \\ \frac{1}{4} + 1 + 1 =$$

وبالتالي  $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

ثانياً: يمكنك استخدام خط الأعداد



$$\frac{9}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 2$$

بما أن  $\frac{9}{4} = 4 + \frac{9}{4} = 4 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

$\frac{9}{4} = 2$  والباقي  $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{4} + 2 = \frac{1}{4} + 2 \rightarrow \text{ناتج القسمة}$$

الناتج على

إذا تشرب مثيرة يومياً  $2\frac{1}{4}$  لتر من الماء.

اربط

كيف يمكنك كتابة العدد الكسري  $2\frac{1}{3}$  في صورة كسر مركب؟

ثالثاً: يمكنك استخدام العدّلات

اضرب العدد الكلي في المقام

اجمع البسط مع ناتج الضرب

$$5 = 2 + 3 = 2 + (3 \times 1)$$

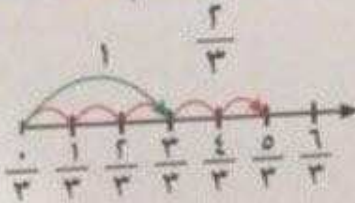
ضع المجموع بسطاً لكسر مقامه

يساوي نفس المقام الأصلي  $\frac{5}{3}$

إذا  $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

أولاً: يمكنك استخدام رقائق الكسور

مثل العدد الكسري  $\frac{5}{3}$



$$\frac{5}{3} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1 + \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{2}{3} + \frac{3}{3}$$

وبالتالي  $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$



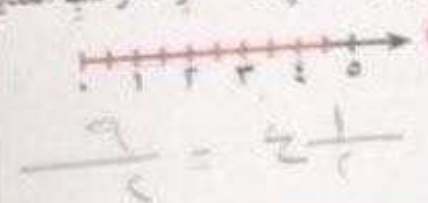
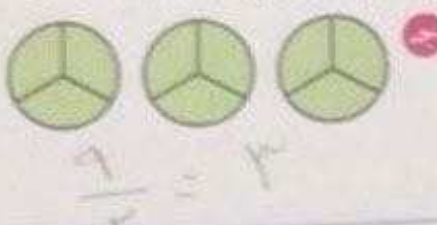
ما العمليات التي نجريها لكتب  $\frac{5}{3}$  ؟ في صورة غير مركب ولكتب  $\frac{7}{4}$  في صورة عند  
كثري  $\frac{9}{4}$  ما الصلة بين هذه العمليات؟

میراث

٤ إذا كانباقي صفرًا عند قسمة البسط على المقام، فماذا يعني ذلك؟

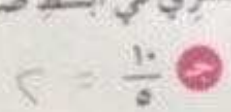
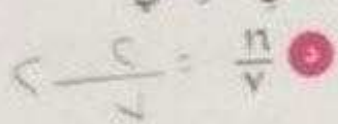
33

ب رمز العدد الكسري أو الكلي والكسر الغر كب اللذين يمثلان كلاماً من الأجزاء المطلقة.

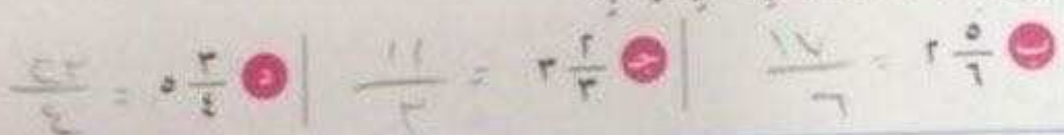


رسم صورة تمثل العدد الكسري  $\frac{1}{2}$ ، ثم اكتب في صورة كسر مركب

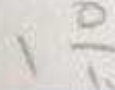
أكمل كلام من الكسور التركية التالية على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو على شكل عدد كثلي



**تَبْلِغُ كَلَامُ الْأَعْدَادِ الْكُسْرِيَّةِ النَّالِيَّةِ عَلَى شَكْلِ كَثْرَ مُرْجَعٍ:**



عن كمية الماء في الإناء بعدد كسرى وكسير مركب



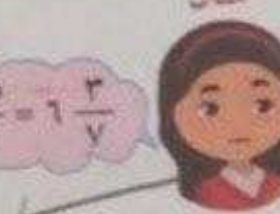
مثال ودلائل  $\frac{2}{7}$  في صورة كسر مركب

اللّي أَبْسَأَ كَانَ حَلَّهَا صَحِحًا؟

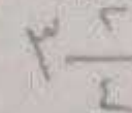
二〇〇〇



$$\frac{y_2}{v} = 1 - \frac{r}{v}$$



**م ذاتي** أكتب  $\frac{1}{4}$  في صورة عدد كسري في أبسط صورة.



213



إيجاد المقام المشترك الأصغر

## Finding the Least Common Denominator

**| نعلم** يمكن إيجاد مضاعفات أي عدد بالضرب في 1، 2، 3، 4، 5، ... فتكون مضاعفات العدد 2 هي 2، 4، 6، 8، 10، 12، 14، 16، 18، ... ومضاعفات العدد 3 هي 3، 6، 9، 12، 15، 18، 21، 24، 27، 30، ... لاحظ هناك مضاعفات مشتركة للعدادين 2، 3 هي 6، 12، 18، ... العدد 1 هو أصغر مضاعفات المشتركة للعدادين 2، 3 ونسمى المضاعف المشتركة الأصغر.

**المُضايِعُ المُشترِكُ الأَصْغَرُ وَيُزَمِّنُ إِلَيْهِ بِالرَّمْزِ (م. م. ٤):**  
هُوَ أَصْغَرُ عَدْدٍ يَكُونُ مُضايِعًا مُشَارًّا كَالْعَدْدَيْنِ مُخْتَلِفِيْنَ أَوْ أَكْثَرَ.

فِي كُونَ الْمُضَاعِفَ الْمُشَرَّكَ الْأَصْفَرَ (م. م. ٤) لِلْعَدَدَيْنِ ٣، ٢ هُوَ

**لاحظ**

- أكمل مصاغفات العدد ٢ هي:
- مصاغفات العدد ٥ هي:
- مصاغفات العدد ١٠ هي:
- المصاغفات المشتركة للأرقام:
- المصاغف المشتركة للأضعاف:

**أُرْبِطُ** أوجَدْ أصْغَرْ مقامٍ مُشَارِكٍ للكسرَيْنِ  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  لإيجاد أصْغَرْ مقامٍ مُشَارِكٍ للكسرَيْنِ  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  نوجَدُ المُضاعفَ المُشَارِكَ الأصْغَرَ للمقامَيْنِ  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$

ضعافات العدد ٣ هي: ١٥، ٩، ٦، ٣

**٢** مضاعفات العدد ٤ هي: ١٦، ٣٢، ٤٨، ٦٤، ٨٠، ٩٦، ...

**٣** المضاعف المشترك الأصغر (م. م.) للعددين ٣ ، ٤ هو ١٢

إذا العدد ١٢ هو المقام المشترك الأصغر للكسرتين  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$

مني يكون المقام المشترك الأصغر لعددين هو أكبرهما؟ فسر إجابتك



أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية:

$$\frac{5}{8}, \frac{1}{3}$$

٤٤

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$$

٤٤

$$\frac{2}{3}, \frac{5}{6}$$

١١

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{9}$$

٧٢

$$\frac{1}{14}, \frac{1}{7}$$

١٤

$$\frac{3}{10}, \frac{1}{4}$$

٤٠

لـ المقام المشترك الأصغر  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{5}{6}$  ليس مساوياً لـ الناتج ضرب  $\frac{1}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{48}$  لـ المقام المشترك الأصغر  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{5}{8}$  . فسر إجابتك.

هل العدد  $\frac{5}{8}$  هو المقام المشترك الأصغر لـ  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{5}{6}$  ؟ فسر إجابتك.

١٨

قال إبراهيم: «أستطيع دائماً إيجاد المقام المشترك الأصغر لكثرين لذينهما مقامان مختلفان وذلك عبر ضرب هذين المقامين في بعضهما»، قال علي: «هذا غير صحيح في جميع الحالات» من متهمما على حق؟ ووضح ذلك كل

تقييم ذاتي ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة.

المقام المشترك الأصغر لـ  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{8}$  هو

٣٢

١٦

٨٠

١

# استكشاف مقارنة الكسور وترتيبها

## Exploring Comparing and Ordering Fractions

نعم

كيف تقرر ما إذا كان كسر ما أكبر من كسر آخر؟  
نستطيع استخدام رقائق الكسور لمقارنة بين الكسور.



١ أيهما أكبر  $\frac{3}{8}$  أم  $\frac{1}{3}$ ؟

الأكبر هو  $\frac{1}{3}$

إذا  $\frac{1}{3} > \frac{3}{8}$

٢ حدد الكسر الأكبر من  $\frac{1}{3}$  والكسر الأصغر من  $\frac{1}{3}$  (استخدم رقائق الكسور).

$\frac{2}{4}$  أكبر من  $\frac{1}{3}$  |  $\frac{1}{3}$  أصغر من  $\frac{2}{4}$  |  $\frac{7}{9}$  أكبر من  $\frac{1}{3}$

٣ ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) (استخدم رقائق الكسور).

$\frac{5}{8} > \frac{2}{8}$  |  $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$  |  $\frac{1}{3} > \frac{1}{2}$

إذا تساوت مقامات الكسور، فلأي منها يكون الكسر الأكبر؟

٤ ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) (استخدم رقائق الكسور).

$\frac{2}{10} < \frac{3}{5}$  |  $\frac{4}{8} > \frac{4}{12}$  |  $\frac{1}{6} < \frac{1}{5}$

إذا تساوت بسط الكسور، فلأي منها يكون الكسر الأكبر؟



رتب تصاعدياً:  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{10}$

البسط متساوية، إذا الكسر الأصغر هو الكسر الذي مقامه الأكبر أي أصغر الكسور  $\frac{1}{10}$  وأكبر الكسور  $\frac{1}{8}$ ، أي الترتيب التصاعدي هو  $\frac{1}{10}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}$ .

مما تلاحظ على الكسور:  $\frac{1}{7}, \frac{5}{7}, \frac{1}{7}, \frac{4}{7}$ ? رتبها تنازلياً.



لاحظ

**وَضَعْ كَيْفَ تَقَارِنُ بَيْنَ كُسْرَتِنِ لَهُمَا الْمَقَامَ تَفْلِيْهَ، وَبَيْنَ كُسْرَتِنِ لَهُمَا الْمَسْطَبَةَ**

1

**العلاقة الساب (أو > أو <) (يمكّنك استخدام رقائق الكسور)**

**٢- مساعدتنا:** (يمكنك استخدام رفائق المصور)

١) سعَدٌ  $\frac{3}{4}$  طولِ حُوضِ السَّابحة، وسَعْيَ جَاسِمٍ  $\frac{4}{5}$  طولِ الحُوضِ تَقْسِيمه. مَنْ سَعَيَ مَسَافَةً أَطْوَلَ؟

١) حوت الكسر الأكبر:  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{7}$

٢) حوت الكسر الأصغر:  $\frac{2}{11}$ ,  $\frac{5}{11}$ ,  $\frac{7}{11}$ ,  $\frac{4}{11}$

## مِقَارَنَةُ الْكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا

## Comparing and Ordering Fractions

أَعْلَم



هل تعلم أن الماء يشكل  $\frac{3}{4}$  الموزة؟ وأن الماء يشكل  $\frac{5}{6}$  العنب؟

أي الفاكهتين تحتوي على كمية أكبر من الماء؟

يمكنك المقارنة بين  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{5}{6}$  باستخدام إحدىطرق التالية:

**الطريقة الأولى:** يمكنك المقارنة باستخدام رفاقت الكسور

نلاحظ أن  $\frac{5}{6} > \frac{3}{4}$

**الطريقة الثانية:** أوجد مقامًا مشتركاً لكثرين لتبسيط المقارنة:

الخطوة ١: قارن

الخطوة ٢: أكتب كسوراً مكافئة مقاماتها ١٢

الخطوة ٣: أوجد المضاعف المشترك الأصغر

للعددين ٦،٤

...,٢٠,١٦,١٢,٨,٤,٤

...,٢٤,١٨,١٢,٦,٦

المضاعف المشترك الأصغر (م.م) للعددين

١٢ هو ١٢

إذاً كمية الماء الموجودة في العنب أكبر من كمية الماء الموجودة في الموزة.

أَزْنَط

وتب تصاعدياً مستخدماً المضاعف المشترك الأصغر:  $\frac{1}{4}, \frac{3}{10}, \frac{5}{6}$

يمكنك أتباع الخطوات التالية لإيجاد الناتج:

الخطوة ١: رتب

الخطوة ٢: أكتب كسوراً مكافئة مقاماتها ١٠

الخطوة ٣: أوجد المضاعف المشترك  
الأصغر للأعداد ٥، ١٠، ٦

...,٥,٥,٥,١٠,١٥,١٥

...,٥,٤,٣,٢,١,٠

...,٥,٤,٣,٢,١,٠,٨,٦,٤,٢,٢

المضاعف المشترك الأصغر (م.م)

للأعداد ٥، ١٠، ٦ هو ٣٠

الترتيب تصاعدي



إذا الكسر مرتب تصاعدياً  
كان

$\frac{1}{5}, \frac{3}{10}, \frac{1}{6}$

ترن

ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =):

$$\frac{1}{7} \bigcirc \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6} \bigcirc \frac{1}{12}$$

$$\frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{8}{11}$$

رتب تصاعدياً:

$$\frac{13}{18}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}, \frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{9}, \frac{5}{6}, \frac{1}{3}, \frac{13}{18}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$$

رتب تنازلي:

$$\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}, \frac{9}{24}, \frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3}, \frac{9}{24}, \frac{7}{24}$$

نحتاج مريم لعمل نوع من الحلوي إلى  $\frac{5}{8}$  كوب من السكر، و  $\frac{2}{3}$  كوب من الدقيق. فالي أي منهما نحتاج أكثر، السكر أم الدقيق؟ فسر إجابتك.

العنصر

أعطى المعلم كل طالب شطيرة، فأكل نايف  $\frac{1}{3}$  شطيرته، وأكل جمال  $\frac{3}{4}$  شطيرته، وأكل سعد  $\frac{1}{3}$  شطيرته.  
ذالك ترك أصغر قطعة من شطيرته؟

مال

سجل قياسين حصلت عليهما بعد يومين هطلت فيما أنطأ على شكل كسر. قارن بين القياسين بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =). (انظر إلى الصفحة 14)

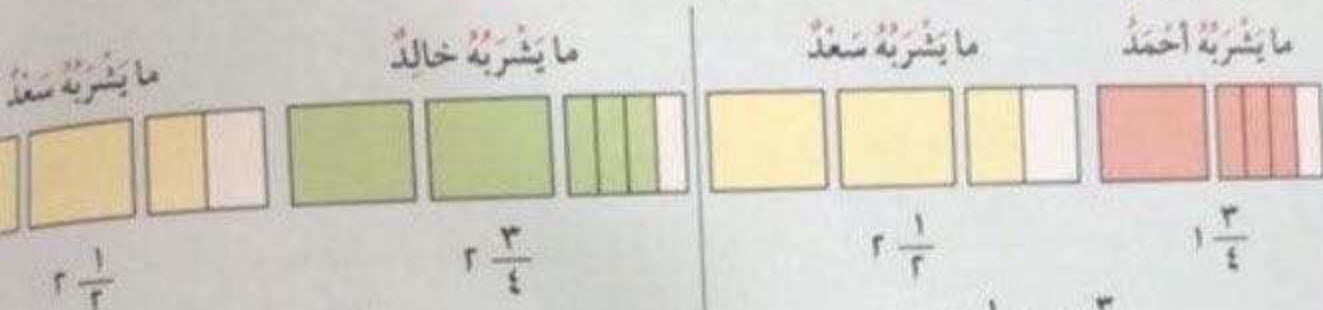
## مقارنة الأعداد الكسرية وترتيبها

### Comparing and Ordering Mixed Numbers

تعلم

يشرب أَحْمَدْ بِيَوْمٍ  $\frac{3}{4}$  لتر من الماء، ويشرب خالد  $\frac{3}{4}$  لتر من الماء، ويشرب سعد  $\frac{1}{2}$  لتر من الماء.

قارن بين كمية الماء التي يشربها أَحْمَدْ وسعد، ثم قارن بين كمية الماء التي يشربها خالد وسعد (استخدم رقائق الكسور).



$$\frac{1}{2} < \frac{3}{4}$$

العدنان الكلبان متساويان

العدد الكسري ذو الكسر الأكبر هو الأكبر  
إذا كمية الماء التي يشربها خالد هي الأكبر

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$$

العدنان الكلبان مختلفان

العدد الكسري ذو العدد الكلي الأكبر هو الأكبر  
إذا كمية الماء التي يشربها سعد هي الأكبر

أربط

رتّب تصاعديًّا الأعداد الكسرية التي تمثل كمية الماء التي يشربها سعد، خالد، أَحْمَدْ لترتيب الأعداد الكسرية  $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ . اتبع الخطوات التالية:

الخطوة ١: قارن الأعداد الكلية.

الخطوة ٢: لاحظ أن الأعداد الكلية متساوية.

قارن الكسور.

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$$

٣  
٤  
١  
٢ أصغر

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$$

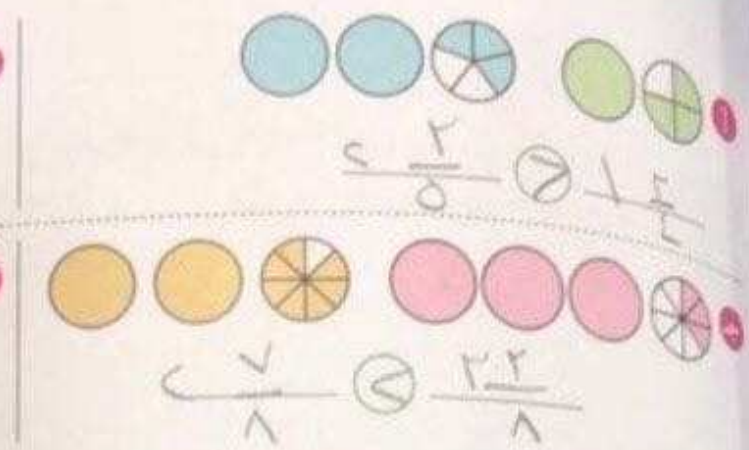
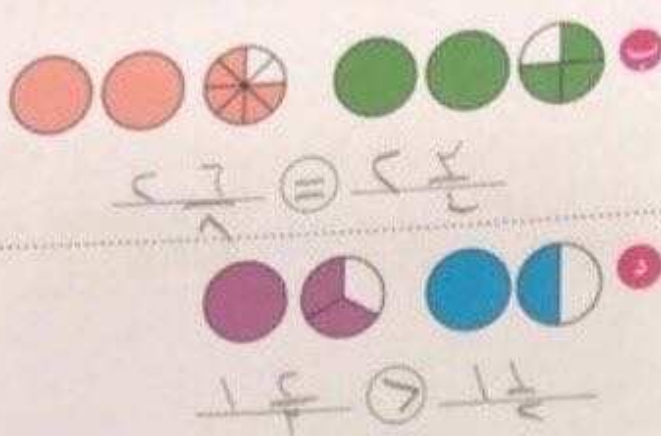
٣  
٤  
١ الأصغر

وبالتالي فالأعداد الكسرية مرتبة تصاعديًّا كالتالي:  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ .

يمكن تقارن بين كسرتين مركبتين مثل:  $\frac{13}{9}, \frac{28}{9}$ .

تعمير شفهي

١ أكتب العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة في كل من الأشكال التالية، ثم ضع رمز العلاقة المناسب (<) أو (> أو =).



ضع رمز العلاقة المناسب (<) أو (> أو =).

$$1\frac{2}{3} \bigcirc 4\frac{7}{8}$$

$$3\frac{7}{8} \bigcirc 0\frac{1}{2}$$

$$2\frac{1}{8} \bigcirc 3\frac{1}{6}$$

$$3\frac{7}{10} \bigcirc 4\frac{11}{14}$$

$$1\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{2}{3}$$

$$7\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{1}{7}$$

رتب تصاعدياً:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}, \frac{9}{10}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}, \frac{9}{10}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}$$

رتب تنازلياً:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{5}{8}, \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{8}, \frac{9}{10}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}$$

هل  $\frac{1}{2}$  أكبر من  $\frac{9}{10}$ ؟ فسر إجابتك.

نعم < <

على تستطيع أن تقارن بين الأعداد الكسرية فقط حين تقارن بين  $\frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{6}{7}, \frac{9}{10}$  ووضح ذلك.

**قسم ذاتي** ضع رمز العلاقة المناسب (<) أو (> أو =).

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{22}{25}$$

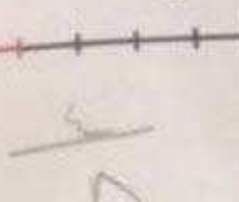
# مراجعة الوحدة السابعة

الدرس

١١-٧

أولاً:

- ١) أكتب رقم الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة في كل مما يلي:



- ٢) أوجد عوامل كل من الأعداد التالية:

٥٠٢١٥١٩١١٤٥٤٤

٦٠٣١٩١١٤٨

- ٣) أوحد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية:

$\frac{7}{9}, \frac{5}{6}$

$\frac{1}{12}, \frac{1}{4}$

٤) حوط الكسور المكافئة للكسر  $\frac{1}{8}$

$\frac{11}{16}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{12}{8}$
-----------------	---------------	---------------	---------------	----------------

- ٥) أوحد العامل المشترك الأكبر لكل مما يلي:

٢٤، ١٦

٢٧، ١٢، ٩

٣١، ٦٩  
٦٥، ١١٤  
٩١، ١٢

٢٠٤، ١٣٣  
٢٠٢، ٢٠٨، ٢٠٤

٣٦

٣١ في النمود (٦-١) ظللت دائرة الرسم الدائري على الإجابة الصحيحة.  
أبسط صورة للكسر  $\frac{16}{24}$  هي



ج  $\frac{4}{1}$

ب  $\frac{8}{12}$

١ ج  $\frac{4}{8}$

د ٠,٠٢

ج ٠,٠٨

ب ٠,٢

١ ٠,٨

٢ العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢، ١٨ هو

٤ ٦

ج ٨

ب ١٨

١ ٣٠



د  $\frac{2}{10}$

ج  $\frac{2}{8}$

ب  $\frac{8}{10}$

١  $\frac{2}{4}$

٤ رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في الشكل هو

د  $\frac{4}{3}$

ج  $\frac{1}{5}, \frac{4}{5}$

ب  $\frac{3}{4}, \frac{7}{8}$

١  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}$

٥ زوج الكسور الذي يمثل كسرتين مكافتين هما

د  $\frac{5}{12}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$

ج  $\frac{5}{12}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$

ب  $\frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{2}$

١  $\frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{2}$

٦ ترتيب الكسور  $\frac{3}{5}, \frac{5}{12}, \frac{4}{3}$  تصاعدياً هو

د  $\frac{5}{12}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$

ج  $\frac{5}{12}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$

ب  $\frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{2}$

١  $\frac{2}{3}, \frac{5}{12}, \frac{5}{2}$

من في أبسط صورة

$$\frac{7}{8} = \frac{7}{8} - \frac{42}{48}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{5}{2} - \frac{14}{21}$$

أكتب كلاً من الكسور المركبة على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو في صورة عدد كلي

$$3 = \frac{18}{6}$$

$$\frac{25}{4} = \frac{25}{4} - \frac{20}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

أكتب كلامنا بالي في صورة كسر مركب:

$$\frac{95}{9} = 10 \frac{5}{9}$$

$$\frac{55}{8} = 6 \frac{3}{8}$$

$$\frac{15}{2} = 7 \frac{1}{2}$$

رتب تنازلياً:

$$\frac{3}{4}, 2 \frac{4}{7}, 9 \frac{1}{2}, 10 \frac{5}{9}, 12 \frac{1}{3}, 14 \frac{5}{7}$$

صل كل كسر من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) لتحصل على عبارة صحيحة:

العمود (ب)
$\frac{9}{10}$
$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{2}$

العمود (أ)
$< \frac{4}{9}$
$= \frac{6}{12}$
$> \frac{5}{6}$