

# الرياضيات الفترة الأولى

### جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين فَرَالُوُلا تَرَيْتُمُ وَالتَّخِلُيْدِ



 حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين pcdc.mohe@gmail.com ☑ | pcdc.edu.ps 🏠

### المحتويات

4	العدد الأولي	١	الدرسُ
٥	التحليل إلى العوامل الأولية	۲	الدرسُ
٩	العامل المشترك الأكبر	٣	الدرسُ
1.	المضاعف المشترك الأصغر	٤	الدرسُ
1 £	ضرب الكسور العادية	٥	الدرسُ
1A	قسمة الكسور العادية	٦	الدرسُ
77	ضرب الكسور العشرية	٧	الدرسُ
77	قسمة الكسور العشرية	٨	الدرسُ

### النتاجات

يتوقع بعد الإنتهاء من هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على:

- التعرفِ إلى مفهومِ العددِ الأوّلي.
- تحليلِ العددِ إلى عوامِلهِ الأوّليّة.
- إيجاد العاملِ المُشترَكِ الأكبرِ (ع.م.أ) لِعدديْن، أو ثلاثةِ أعدادٍ.
- إيجادِ المُضاعَفِ المشترَكِ الأصغرِ (م.م.أ) لعدديْن، أو ثلاثةِ أعدادِ.
  - ضرب عددٍ صحيحِ في كسرٍ عادي.
    - ضرب وقسمة كسرين عاديين.
  - قسمة عدد صحيح على كسر عادي.
  - إيجاد ناتج ضرب عدد صحيح في كسر عشري وبالعكس.
    - إيجاد ناتج ضرب كسر عشري في كسر عشري.
  - إيجاد ناتج قسمة عدد صحيح على كسر عشري وبالعكس.

### العددُ الأوّليّ



### نشاط (۱)

لكل فرد حرية التنقل داخل بلده، ذهبَ طلّابُ الصفِّ الخامسِ الأساسيِّ في مدرسةِ الشهيدِ أبو عمّارِ في رحلةٍ إلى بانياس؛ حيْثُ ركبَ جميعُ الطلابِ في ٤ قواربَ، كلُّ ٧ منهم في قارب، فما عددُ الطلابِ؟  $\times V = V$  طالباً.

أكتبُ من جملةِ الضربِ السابقةِ جملتيْ قسمةٍ:

- العددُ ٢٨ يقبلُ القسمةَ على كلِّ من العدديْن ٤ و ٧
- نُسمّي كلاً من العدديْن ٤ و٧ قاسماً (عاملاً) للعددِ ٢٨

## 

• القواسمُ (العوامل) لعددٍ: هي الأعدادُ التي يقبلُ هذا العددُ القسمةَ عليها.

### نشاط (۲)

أُحلُّلُ كلاًّ من الأعدادِ الآتيةِ إلى عواملِها:

جميعُ عواملِ العددِ ١٨ هي:

\_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ . (دون تكرار العوامل).







جميعُ عواملِ العددِ ٢٥ هي : \_\_\_ ، \_\_

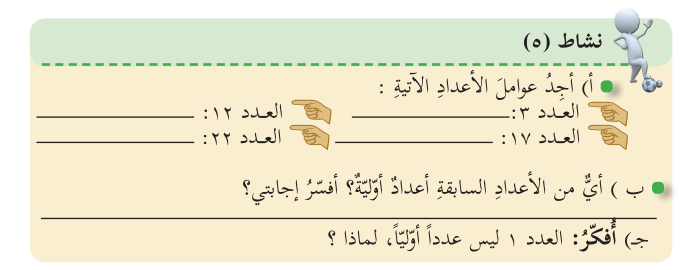
## نشاط (٤)

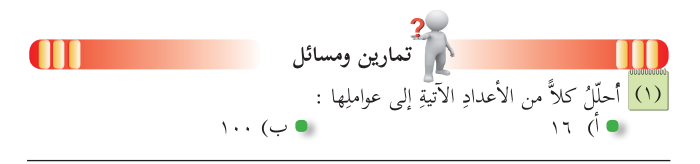
- (أ) لَدى سعيدٍ ١١ شتلةَ بندورة، يريدُ أَنْ يزرعَها في صفوفٍ منتظَمةٍ؛ بِحيثُ تحتوي جمينَعَ الصِّفوفِ على العددِ نفسِهُ من الشتلاتِّ. بكم طريقةٍ يُستطيعُ سُعيدٌ زراعةَ هذه الشتلاتِ؟ أوضَّحُ السبب.
  - صفوف متساوية العدد.
  - ج) أناقشُ: العددُ ١٦ ليس عدداً أوّليّاً.

### 

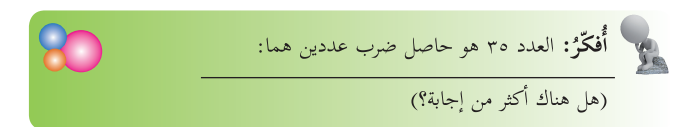
العددُ الأولِيُّ هو عددٌ له عاملان مُختلِفان فقط هما: العددُ نفسُه والعددُ ١.







- (٢) أُحدّدُ العددَ الأوّليّ من بين الأعدادِ الآتيةِ، مُوضّحاً السبب: ٢٣ ، ١١ ، ٤٩ ، ٢٣
  - (٣) أكتب أول ١٠ أعداد أولية؟





# ((Ille(m(Y)))

### التحليل إلى العوامل الأولية



### نشاط (۱)

احتفالاً بيوم الأرضِ الذي يصادفُ يومَ ٣٠ آذار من كلِّ عام، ستقومُ اللَّجنةُ الاجتماعيّةُ في مدرسةِ الحرية بزراعة ٥٠ شتلةً في حديقة المدرسةِ في صفوفٍ مُنتَظمةٍ؛ بحيثُ يحتوي كلُّ صفِّ على العددِ نفسِه من الشتلات.

يُمكنُ توزيعُ الشتلاتَ بعدَةِ طرقٍ، والتعبيرُ عنها بعمليّة الضرب كما يأتي:

أتذكر: تُسمى كتابة أيِّ عددٍ على على صورة حاصل على صورة حاصل ضرب عددين بالتحليل إلى العوامل.

$$\times Y = 0.0$$

جميعُ عواملِ العددِ ، ٥ هي: \_\_

### نشاط (۲)



 $\gamma \times \gamma \times \gamma = 1$ 

هُلُّ هناكُ طريقةٌ أخرى لتحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأوّليّة؟

• ب) تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله:

٤: عدد غير أولي، ه عدد أولي. ه : عاملان أوليان

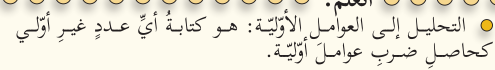
ο × ξ = γ.
ο × ( \_\_\_\_ × \_\_\_ ) =

ماذا تستنتجُ؟ \* ماذا





### 



### نشاط (۳)

حَلِّلُ العدد ٩٠ إلى عوامله الأوليّة بطُرُقِ مختلفة:

$$(\forall x \forall y) \times (o \times y) = (\forall x \forall y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) \times (v \times y) = (v \times y) \times (v \times y) \times$$

أَتَأُمِّلُ الأَعدادَ الأُوّليَّةَ الناتجةَ في نهاية كلِّ تحليمِل للعدد ٩٠ إلى عوامله الأوّليّة. هل يختلُّفُ هذا التحلِّيلُ باختلافِ تُرتيب العوامل؟ أُوِّضَّحُ إجابتي.

### نشاط (٤)

• أ) يُحلَّلُ العددُ ٧٢ إلى عوامله بعِدةِ طرقٍ، هي:

$$\mathbf{q} \times \mathbf{A} \cdot \mathbf{1} \mathbf{7} \times \mathbf{7} \cdot \mathbf{1} \mathbf{A} \times \mathbf{5} \cdot \mathbf{7} \times \mathbf{7} \cdot \mathbf{7} \times \mathbf{7} \cdot \mathbf{7} \times \mathbf{7}$$

$$7 \times 7 \times 7$$

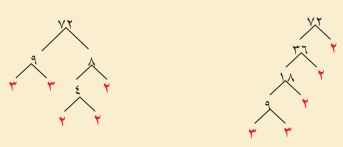
$$( \ ) \land \times \ \ ) \times \ \ =$$

$$( \Upsilon \times \Upsilon ) \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon =$$

$$\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} =$$



يُمثَّلُ التحليلُ السابقُ للعدد ٧٢ إلى عوامله الأوليّة بطريقةٍ أخرى كما يلى:



 $\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$  تُسمّى إِهذِه الطريقةُ: التحليلَ باستخدام شجرة العوامل الأوّليّة.

• بَ) أَحلُّلُ العدَّدَ ٣٠ إلى عواملِه الأوليَّةِ باستخدام شُجرةِ العوامل بطريقتيْن



### نشاط (ه)



التحليلُ باستخدام طريقةِ القسمةِ المُتكررةِ تُستخدمُ القسمةُ المُتكررةِ تُستخدمُ القسمةُ المتكرِّرةُ لتحليل أيِّ عددٍ إلى عوامله الأوّليّة كما يلي: نبدأُ بقسمةِ العددِ على أصغر عددٍ أوّليِّ وهو العدد ٢، فإذا قبِلَ القسمةَ عليه نكررُ نبدأُ بقسمةِ العددِ على أصغر عددٍ أوّليِّ وهو العدد ٢، فإذا قبِلَ القسمةَ عليه نكررُ ذلك مرة أُخرى، وإذا لم يقبُّلْ القُّسُّمَّةُ نَنتقُلُ إلى القسُّمةِ عَلَى العدد الأوَّلـيّ ٣،

وهكذا حتى يُصبحَ المقسومُ يساوي ١. أتامّلُ وأناقشُ كلّ تحليلِ ممّا يلي، ثمّ أُكملُ الفراغات:

\_\_ × \_\_ ×٣×٣ =٣١0



### نشاط (٦)

أكملُ التحليلَ الآتي للعدد ٩٦ إلى عوامله الأوّليّة باستخدام القسمةِ المتكررة: ٩٦ ٢ ٩٦

هل يوجيدُ اختلافٌ في العواملِ الأوّليّة للعدد ٩٦ الناتجةِ عن التحليليْن السابقيْن للعدد؟ أُوضّحُ إجابتي.

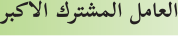
## تمارين ومسائل

- (۱) أُحلّلُ كلاً من العدديُّن: ٤٠ ، ١٦٢ إلى عواملهما الأوليّة باستخدام: • أ) شجرةِ العوامل.
- (٢) أضع خطاً تحت العدد الأولي، وخطين تحت العدد غير الأولي فيما يأتي: ٨٠، ٥١، ٢٧، ٢٧، ٣٣، ٣١

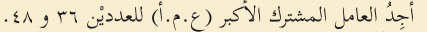




### العامل المشترك الأكبر



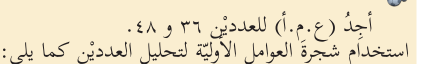
### نشاط (۱)

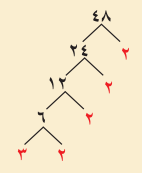


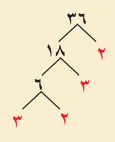
العواملِ المشتركة للقددين ٣٦ و٤٨ هي :\_\_ ، \_\_ ، \_\_ ، \_\_ ، \_\_ ، \_\_ ، \_\_ (ع.م.أ ) للعددين ٣٦ و ٤٨ هو \_\_\_ :



### نشاط (۲)









• (ع.م.أ) لمجموعة من الأعداد: هو حاصلُ ضرب العوامل الأوليّة المشتَرَكة بين هذه الأعداد.

نشاط (۳)

أكتبُ الكسر عن بأبسطِ صورةٍ، باستخدام (ع.م.أ) للبسط والمقام. الحل:

أحلُّلُ العدديْن: ٩ ، ٢٧ إلى عواملهما الأوَّليَّة كما يلي:

(ع.م.أ) للعددين ٩ و ٢٧ هو \_\_\_\_ ، إذن نُقْسِمُ كُلاً منهما على العدد \_\_\_\_ ، لماذا؟

بأبسط صورة.

تمارين ومسائل

(١) أجِدُ (ع.م.أ) لكل من الأعداد الآتية باستخدام طريقة العوامل المشتركة: Y1 (1Y () ٤٥ ، ٢٠ ( ب

(٢) أجدُ (ع.م.أ) للأعداد: ٥٤ ، ٦٠ ، ٧٢ بطريقة التحليل للعوامل الأولية.

(٣) أرسم شكلاً يوضح: بكم طريقة يمكن استخدام ١٦ بلاطة في المرة الأولى، و١٧ بلاطة في المرة الثانية، و ٢٤ بلاطة في المرة الثالثة، لتبليط منطقة مستطيلة الشكل باستخدام جميع البلاط، في كل مرة؟

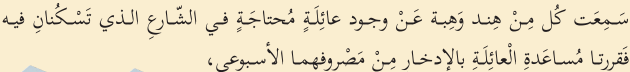




### المضاعف المشترك الأصغر



### · نشاط (۱) \*





واشْتَرت كُل مِنْهما حصالة لذُلك، فكانت تدّخِرُ هندُ أَسْبُومِنُهُ السّبوعيا ٤ دنانير، وهبةُ ٦ دنانير. ما هو أولُّ مبلغِ تتساوى فيه كلُّ من هند وهبة عند الادّخار ؟

- مضاعفات العدد ٤ هي:\_\_، \_\_، \_\_، \_\_، \_\_، \_\_، ...
- ...، \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_\_
   مضاعفات العدد ٦ هي:\_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_

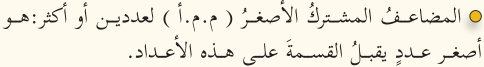
المضاعفات المشتركة بين العددين ٤ و ٦ هي: \_\_\_ ، \_\_\_ ، \_\_\_ ،

أصغر هذه المضاعفات المشتركة هو العدد \_\_\_ ويرمز له بالرمز(م.م.أ).

(م.م.أ) للعددين ٤ و ٦ هو العدد \_\_\_

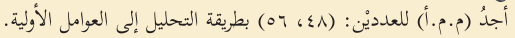
المبلغُ نفسُه الذي تدّخرُه كلُّ منهما لأول مرة هو \_\_\_ ديناراً.

## التعلم: ٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥





### نشاط (۲)



أستخدمُ طريقة التحليل للعوامل الأوّليّة كما يأتي:

- العواملُ الأوّليّة المشتركة للعدديْن: ٤٨ و ٥٦ هي: ٢ ، ٢ ، ٢
- العواملُ الأُوّليّة غير المشتركة للعدديْن: ٤٨ و ٥٦ هي: ٢ ، ٣ ، ٧
- حاصلُ ضرب العوامل الأوليّة المشتركة والعوامل الأوليّة غير المشتركة للعدديْن =

\_\_\_\_ = \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_\_

أي أن (م.م.أ) للعددين ٤٨، ٥٦ هو \_\_\_

### آ نشاط (۳)

أجدُ (م.م.أ) للأعداد:(١٥، ٣٠، ٢٠)

تحليل الأعداد (٢٠،٣٠،١٥) إلى العوامل الأولية مضاعفات الأعداد (٢٠،٣٠،١٥)

(م.م.أ)للأعداد (١٥، ٣٠، ٢٠) هو

 $a \times 7 \times 7 \times 7 = 1$ 

أقارنُ بين ناتج ٥×٢×٣×٢ و(م.م.أ) للأعداد:١٥، ٣٠، ٢٠. ماذا تستنتج ؟

### 

• المضاعفُ المشتركُ الأصغر لعدديْن (م.م.أ) هو حاصل ضرب العوامل الأوّليّة المشتركة بينهما والعوامل الأولية غير المشتركة، أما لثلاثة أعداد فهو حاصل ضرب العوامل الأولية المشتركة بين الأعداد الثلاثة أولاً، ثم بين كلّ اثنين، ثم العوامل غير المشتركة.



### ٔ نشاط (٤)

### نشاط (ه)

أُجِدُ ناتجَ جمْعِ الكسريْن: ٢ + -

نوحدُ مقاماتِ الكسرين بتحويلها إلى كسورِ مُتجانِسَة. نحلّلُ المقامين ٤ ، ٦ إلى عواملِهما الأوّليّة كما يلي: ٤ = \_\_\_ × \_\_\_ = \_\_ × \_\_\_ × \_\_\_ = \_\_ × \_\_\_ = \_\_ \ (م.م.أ) للعددين ٤ و ٦ = \_\_\_ × \_\_\_ × \_\_ = ١٢ الكسريْن إلى العدد ١٢

$$\frac{7 \times 7}{\bigcirc \times 7} + \frac{\bigcirc \times 7}{7 \times \xi} = \frac{7}{7} + \frac{7}{\xi}$$

$$= \frac{\xi}{17} + \frac{9}{17} = \frac{1}{17}$$

### <mark>تمارين ومسائل</mark>

(۱) أجدُ (م.م.أ) لكلِّ مِنَ الأَعداد الآتية باستخدام طريقةِ التحليلِ إلى العوامل: • أ) ٤٠، ٥٠ • ب ) ٢، ٩، ٥٠

(٢) صمّمَ الطالبُ محمدٌ لوحةَ إضاءة فيها مصباحان، يضيءُ الأوّل منهما كلّ ٩ ثوانٍ ثم يطفىء، كم مرةً يضيء ثوانٍ ثم يطفىء، ويضيء المصباح الثّاني كلّ ١٢ثانية ثم يطفىء، كم مرةً يضيء المصباحان معاً خلال ٤٠ثانية إذا تمّ تشغيلِهما باللحْظةِ نفسِها ؟



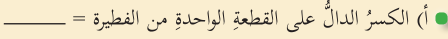


### ضرب الكسور العادية



### آ نشاط (۱)

أعدَّ أعدَّتْ أمّي فطيرةً من الزّعتر، وقطّعَتْها إلى أربع قِطَعٍ متساوية، أكلتُ أنا قطعةً، وأختى قطعةً، وأكلتْ أمّي قطعة.





 $= \frac{\overline{} - \overline{} - \overline{}$ 

## أتذكر: أن الضرب عملية جمع متكرر.



### اتعلّم:اتعلّم:

لضربِ عددٍ صحيح في كسر، أضربُ العددَ الصحيحَ في بسط الكسرِ ويبقى المقامُ كما هو.

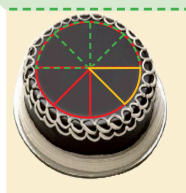
### نشاط (۲)

الجدُ ناتجَ كلِّ ممّا يلي:

<sup>\*</sup> للمعلم: إعداد أنصاف دوائر متساوية تكفي لتنفيذ النشاط عملياً.



### نشاط (۳)

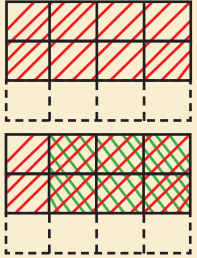


الحدّ أخذتُ سارةُ نصفَ كعْكَة إلى المدرسة، وخلالَ فترةِ الاسْتراحةِ تقاسمَتْها رُبْعَ ما معها. الاسْتراحةِ تقاسمَتْها مع صديقتِها أمل، فأعطتْها رُبْعَ ما معها. ما الكسرُ الدالُّ على الجزءِ الذي أخذتْهُ أملُ من الكعكة؟

- أظلُّلُ باللوْنِ الأحمر الكسرَ الدالِّ على ما أخذته سارةُ من الكعكة.
- أظللُ باللونِ الأصفرِ الجزءَ الذي يُمثّلُ ما أخذَتْهُ أمل من النصف.
  - ألاحظُ أنّ عددَ أجزاءِ الكعكةِ جميعِها = ٨ أجزاء.
  - عددُ الأجزاءِ التي أخذتْها أملُ من الكعكة جزء واحد.
- الكسرُ الدالّ على عدد الأجزاء التي أخذتْها أمل من الكعكة \_\_\_\_.
  - أخذتْ أمل لم مع سارة.
    - اخذت أمل  $\frac{2}{3}$  ال  $\frac{1}{3}$  .

وتُكتَبُ كعملية ضرب \_\_\_\_ × \_\_\_ = \_\_\_ من الرّسم. ماذا تلاحظ؟

### نشاط عمليّ (٤)



### $\frac{7}{2}$ كيف أجدُ $\frac{7}{2}$ $\times$ أي أي أجدُ كيف

لتمثيل الكسر ٢

- آخذُ ورقةً وأقسمُها بالطّي أفقياً إلى ٣ أجزاء متساوية.
  - أظلّلُ جزأين من الورقةِ باللون الأحمر.
    - <u>۳</u> ال <u>۳</u> ال <u>۳</u> ا
- أقسمُ الورقةُ بالطَّيِّ مرةً أخرى عموديّاً إلى ٤ أجزاء متساوية.
- أُظلَّلُ ثلاثةً من الأجزاء العموديّة من ال ٢ باللون الأخضر.
  - عددُ أجزاءِ الورقةِ جميعِها \_\_\_\_ جزءاً.



•	°: 111.	اا مخالّات	الأحداد	110	ام	اا اا	اا > ه	
•	باللولين	المطللة	الا جزاء	وعدد	على	الدال	الحسر	

أي أنّ 
$$\frac{7}{3}$$
 ال  $\frac{7}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{3}$  الرسم).

• وتُكتَبُ بأبسط صورة \_\_\_\_\_.

$$\frac{1}{7} = \frac{7 \times 7}{8 \times 7} = \frac{7 \times 7}{8 \times 7} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{8} \times \frac{7}{8}$$

ما العلاقة بين  $\frac{1}{7}$  وناتج  $\frac{\pi}{8} \times \frac{7}{7}$  الذي حددته من الرسم.



### ○ ○ ○ ○ أتعلّم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

لضربِ كسرِ عاديٍّ في كسر عادي نضرب بسط الكسر الأول في بسط الكسر الثاني، ومقام الكسر الأول في مقام الكسر الثاني.





			مِنَ الشَّكلِ المُجاوِرِ أُظلِّلُ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ
			أظلًا $\frac{6}{2}$ الشكا باللهن الآزرق.

- - أُظلِّلُ جزأين باللون الأخضر.
- ألاحظُ عددَ الأجزاءِ المُظلّلةَ باللونيْن معاً \_\_\_\_ أجزاء.



• أُعبّرُ عنها بكسرٍ من الشّكِل الكُلِّيّ



### اتعلم:اتعلم:

قَبْلَ إجراءِ عمليّةِ ضرْب الكسورِ، وعند وجودِ عاملٍ مشتَرَكِ للبسط والمقام في أيِّ منهما، يُمكِنُنا الاختصارَ بقسمةِ كلِّ منهما على هذا العامل.



### نشاط (٦)

أُكملُ الفراغاتِ، وأجدُ ناتجَ ضربِ الكسريْنِ الآتييْن، موضِّحاً طريقتي في الحلِّ:

أفكر: كيف أجدُ ناتج  $\frac{7}{\Lambda} \times \frac{7}{\pi} \times \frac{7}{5}$  ؟



(١) أجدُ ناتجَ ما يأتي بأبسط صورة:

 $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{1}{2}$ 



 $\rightarrow$  ال  $\rightarrow$  ال  $\rightarrow$ 

- (٢) يبلغُ طولُ جسمِ الحرباء ﴿ طولِ لسانها تقريباً. وهناك نوعٌ منها يصِلُ طولُ لسانه إلى ﴿ م. كم يبلغُ طولٌ جسم الحرباء من هذا النوع؟
  - (٣) أكتبُ عدداً مُناسِباً في

$$= \frac{r}{2} \times r \quad (\mathring{1}) \quad \bullet$$

 $= o \times \frac{7}{\xi} \quad (\psi) \quad \bullet$ 

(٥) إذا كان نصيب الولد مثلي نصيب البنت عند توزيع المواريث، فما الكسر الذي يمثل نسبة نصيب البنت.



### قسمة الكسور العادية



### نشاط (۱)

طلبةُ الصفِّ الخامس مَعرِضاً للكتاب، فاشترى سالمٌ ٤ قصص، ثمنُ كلِّ قصةٍ  $\frac{1}{3}$  دینار. کم دیناراً دفع ساّلم؟ دفع سالم:  $3 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$  دفع سالم:  $\underline{\hspace{1cm}} = \frac{1}{2} \times \frac{\xi}{2}$ 

أَتَذَكُونَ أَنَّ كُلَّ عَدْدٍ صحيح يُمكنُ كتابتُه على صورة كسرٍ مقامه العدد واحد.



### 

حاصلُ ضربِ كسر عادي بمقلوبه يساوي واحد.

### نشاط (۲)

أُلاحظ وأتأمّلُ:  $\frac{7}{8} imes \frac{7}{4} = 1$  الكسر  $\frac{7}{4}$  مقلوب للكسر  $\frac{7}{8}$  ؟ أُفسّرُ إجابتي شفوياً.

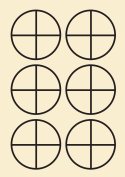
### نشاط (۳)

اليوم المفتوح أعدَّتْ نور ٦ فطائر، ثمّ قسمتْ كلّ فطيرةٍ المشاركةِ في اليوم المفتوح أعدَّتْ نور ٦ فطائر، ثمّ إلى ٤ أجزاء متساوية، ووضعتْ كلَّ جزءٍ في طبقِ صغير.

- (أ) كم طبقاً تحتاج نور لتضعَ جزءاً واحداً في كل طبق؟
  - عدد الأجزاء = ٦× ٤ = \_\_\_\_\_ جزءاً
    - عدد الأطباق = \_\_\_\_ طبقاً
    - $عدد الأطباق = كم <math> \frac{1}{4}$  في ال -



$$\frac{1}{\xi} \div \frac{7}{1} = \frac{1}{\xi} \div 7 =$$



- ألاحظُ من الرسم أنّه يوجد ٢٤ رُبْعاً في ٦ فطائر، و ٦× ٤ = ٢٤

- وأنّ ناتج ضرب ٦imes مقلوب ال  $rac{1}{3}$ 

 $\frac{7}{1} \times \frac{3}{1} = 37$  ماذا تلاحظ؟

- ألاحظُ العلاقة بين ناتج  $7 \div \frac{1}{2}$  وناتج  $7 \times$  مقلوب  $\frac{1}{2}$ 

(ب) إذا أرادتْ نورُ أَنْ تضعَ كلَّ ثلاثِة أجزاء في طبق، كم طبقاً ستحتاج؟ عدد الأجزاء من الرسم = ٢٤ جزءاً، أي أنّ عدد الأطباق = ٨ أطباق.



عدد الأطباق = كم 
$$\frac{\pi}{\xi}$$
 في ٦ أي  $7 \div \frac{\pi}{\xi} = \frac{\pi}{\xi} \div \frac{\pi}{\xi}$ 

وأن ناتج ضرب  $\frac{7}{1}$  × مقلوب  $\frac{7}{2}$  =  $\frac{2}{1}$  ×  $\frac{3}{2}$  =  $\frac{2}{1}$  خراء الحلوى. أي أنَّ نور احتاجت إلى \_\_\_\_\_ أطباق لوضع أجزاء الحلوى. ألاحظُ العلاقةَ بين ناتجِ  $\frac{7}{2}$  وناتجِ  $\frac{7}{2}$  وناتجِ  $\frac{7}{2}$  مقلوب  $\frac{7}{2}$ 





لقسمةِ عددٍ صحيحٍ على كسرٍ عاديٍّ أضربُ العدد الصحيح في مقلوب الكسر.



### نشاط (٤)



تحتاج سلوی إلی  $\frac{7}{9}$  کوب من الطحین، و  $\frac{1}{7}$  کوب من الجبن لإعداد فطیرةِ محْشـوَّةِ بالجُبـن. • (أ) کم فطیرة تُعِدُّ سلوی من ٤ أکوابٍ من الطحین؟

$$\mathbf{v}$$
عدد الفطائر =  $\mathbf{v}$  ÷  $\mathbf{v}$  =  $\mathbf{v}$  فطائر ويساوي:

• (ب)كم كوباً من الجبن تحتاجُ سلوى لحشو ١٢ فطيرة؟

$$\times$$
  $\bigcirc$  = عدد أكواب الجبن  $\times$ 

= \_\_\_\_\_ أكواب من الجبن

(ج) قامتْ دعاءُ بقصِّ قطع (الورق المقوى) الملوّن لإعداد لوحة للكسور. أتأمّلُ

اللوحةَ وأكملُ: • كم لم في الواحد الصحيح؟

- من لوحة الكسور = \_\_\_\_\_\_\_
- أعبّرُ عنها بالرموز  $1 \div \frac{1}{7} = 7$  من لوحة الكسور يوجدُ نصفان في الواحد الصحيح.
  - ما العلاقةُ بين ناتج  $1\div \frac{1}{7}$  و  $1\times 7$  (مقلوب  $\frac{1}{7}$  ) ؟
  - كم رمن لوحة الكسور؟ يوجد ربعان في النصف أعبّر عنها النصف أعبّر عنها النصف أعبّر عنها النصف أعبّر عنها المناسبة المناس





### اتعلم:اتعلم:

لقسمة كسريْن عاديّيْن أضربُ الكسرَ الأوّل في مقلوبِ الكسر الثاني.

### نشاط (ه)

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{1}{7} \div \frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$

## تمارين ومسائل



(١) ما مقلوب كلِّ من الآتية؟

$$\frac{9}{0} (-1) \qquad \frac{7}{7} (-1) \qquad \frac{9}{1} = \frac{9}{1}$$

(٢) أكتبُ ناتجَ ما يأتي بأبسط صورة:

$$\frac{7}{\circ} \div \frac{7}{\circ} (\cancel{0}) \bullet \qquad \frac{1}{\cancel{\xi}} \div \frac{1}{\cancel{\pi}} (\cancel{0}) \bullet \qquad = \frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}} \div \cancel{\pi} (\cancel{0}) \bullet \qquad = \frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}} \div \cancel{\xi} (\cancel{0}) \bullet$$

يحتاج جسم الإنسان كل يوم لشرب  $\Lambda$  أكواب من الماء. كم نصفاً في  $\Lambda$  أكواب؟



### ضرب الكسور العشرية



### نشاط (۱):

اتفق سالم وزوجته خلود على تبليط ساحة بيتِه باستخدام نوعين من البلاط مربّع الشكل، طولُ ضلع النوع الأوّل ٦,٠ م، وطول ضلع النوع الثاني ٣٥,٠م.

أُكملُ الفراغاتِ في الجدول الآتي؛ لمعرفةِ طولِ كلِّ من الأعداد الآتية من البلاط (١٠٠١،١٠٠)، من كل نوع:

	عدد البلاط		
\×	\×	\ .×	الكسر العشري
	٦٠,٠		٠,٦
			٠,٣٥



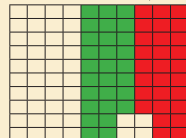
### اتعلم:اتعلم:

عند ضرب كسرٍ عشريِّ في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ننا نحرّكُ الفاصلة إلى اليمين عدداً من المنازل مساوياً لعدد الأصفار .

### انشاط (۲):

لَوْنَ محمدٌ باللون الاحمر ٢٨جزءاً من الشكل المجاور، المكوّن من ١٠٠ جزءٍ متساو، ولوّن ٢٨ جزءٍ متساو، ولوّن ٢٨

- الكَّسر العشري الذي يمثِّلُ الجزء الملوّن باللون الأبحمر = ١٠,٢٨
- الكسر العشري الذي يمثّلُ الجزء الملوّن باللون الأخضر = ٠,٢٨
  - مجموع الكسور العشرية التي تمثّلُ ما لوّنه باللونين:





### نشاط (۳):

أجد الناتج:

رًا) ۲×۳٫۰ = \_\_\_\_ = ب)٤×٣٢١, = \_\_\_\_ = ج)٠٠٠ خير الله على الله على الله على الله على الله على الله على الله على



أفكّرُ: قال ماجدُ: إنّ ناتجَ ضرب ٨ × ٧٢٠، يساوي ٥٧٦، هل أصابَ ماجد أم أخطأ؟ أتحقق من صحة ما قاله ماجد باستخدام الآله الحاسبة؟

### نشاط (٤)



لَدى دعاء ٩٨,٠ كغم من الشمع، استخدمتْ ٧,٠ من الشمع في حصة التربية الفنيّة؛ لعمل أزهار. ما كتلةُ الشمع المستخدم في عمل الأزهار أجدُ:

,, 0 الشمع الذي لديها = , 0 ال , 0

$$\cdot$$
,  $q \wedge \times \cdot$ ,  $\vee =$ 

$$=\frac{7 \times 7}{1 \cdot 1} = \frac{9 \times 7}{1 \cdot 1} \times \frac{7}{1 \cdot 1} = \frac{9 \times 7}{1 \cdot 1} \times \frac{7}{1 \cdot 1} = \frac{9 \times 7}{1 \cdot 1}$$

ما العلاقةُ بين عدد المنازل العشريّة في الناتج وفي الكسرين العشريّين المضروبيْن؟ ماذا تلاحظ؟

### نشاط (ه)

أُجِدُ ناتج: ٤٠,٠× م.، =

$$\frac{2}{1} \times \frac{2}{1} = \frac{77}{1} = \frac{2}{1}$$
 =  $\frac{2}{1}$  =  $\frac{2}{1}$ 



نشاط (٦)

أناقش، وأكملُ الفراغ فيما يلي:

 $0.7 \times 9.7 \times 9.7$ 

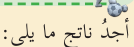
عددُ المنازل العشريّة للناتج = \_\_\_\_\_ ، مجموعُ عدد المنازل العشريّة في الكسريْن \_\_\_\_ ماذا تلاحظ ؟

### 



لضرب كسر عشري في عدد صحيح أو كسر عشري في كسر عشري في كسر عشري أخر، فإنّنا نجري عمليّة الضرب كما في ضرب الأعداد الصحيحة، ونضعُ الفاصلة في الناتج؛ بحيث يكون عدد المنازل العشريّة مساوياً لمجموع عدد المنازل العشريّة في العدديْن المضروبيْن.

### نشاط (۷)



اجد ناتج ما يلي: • أ) ۳۷,۰×۷ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_=٠,٣٨ ×٠,٢٤ (ب • ا

أفكّر: لَدى أسرةِ الصف لوحٌ من الخشب طوله ٠,٩ م، تريد أن تعمل منه رفيّن، طولُ الرف الأوّل ٣,٠م، وطول الرف الثاني ٠,٤ م أحسِبُ بالسنتمتر طولَ كلِّ من الرفيّن، وطولَ القطعة المُتبقيّة من اللّوح.



## تمارين ومسائل



(١) أضعُ الفاصلة في مكانها الصحيح في ناتج كلِّ ممّا يلي:

$$\bullet$$
 ج)  $\bullet$  ,  $\bullet$  د)  $\bullet$  د)  $\bullet$  د  $\bullet$ 

(٢) أُجِدُ ناتج ما يلي:

۹ × ۰,۷ (۶ • ا

• د) ۲۲۳×۷۰,۰ ·,· ٤٦×٢ · · ( 🔊 🕒

(٣) لَدى علياء قطعةٌ من قماش القطن الأبيض طولها ١٩٨٠ م، استخدمت جَزءاً منها طولُه ربُعُ القطعةِ (٠,٢٥)، لِعملِ لوحةٍ للرسم. ما طولُ هذه اللوحةِ بالامتار؟

(٤) أُجِدُ ناتِجَ ما يلي:

=., vo × <u>٣٦.</u> (1 •

$$= \frac{\xi}{\circ} \times \cdot, \forall ( \cdot, \cdot )$$

(٥) اشترى معلَّمٌ ٧ علبِ ألوانٍ، سعرُ العلبةِ الواحدة ٢٠,٦٤ ديناراً، واشترى قصتين للتلوين، سعرُ الواحدة ٥٥٨، ديناراً. كم ديناراً دفع للبائع؟





### قسمة الكسور العشرية



### نشاط (۱)

أكملُ ما يلي:

### نشاط (۲)

### أكملُ الجدولَ الآتي:

\ ÷	\ ÷	\ . ÷	الكسر العشري
		٠,٠٤	٠,٤
			٠,٠٦
	٠,٠٠٨٧		٠,٨٧

### اتعلم:اتعلم:



عند قسمة كسر عشري على ١٠، ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ....، فإننا نحرّكُ الفاصلة العشرية في الكسر العشري الناتج عدداً من المنازل الى جهة اليسار مساوياً لعدد أصفار المقسوم عليه.



### نشاط (۳)



أكملُ مايلي بإيجاد الناتج، وأكتبُه في الفراغ:

### ○ ○ ○ ○ أتعلم: ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

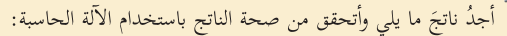


لقسمة كسرٍ عشريٌّ على عددٍ صحيح، فإننا نبدأ القسمة كما في الأعداد الصحيحة من أعلى منزلَّة؛ بحيثُ نرفعُ الفاصلة والعشرية في الناتج من البداية في مكانها ونُكملُ القسمة.





### آ نشاط (ه)



$$= \cdot , \xi \div \cdot , 7\xi\xi \quad ( \cdot ) \qquad = \cdot , \lambda \div \qquad \forall \Upsilon\xi \quad ( \dot{\uparrow} \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

### 

لقسمة عدد صحيح على كسر عشريٍّ ولقسمة كسر عشريٌّ على كسر عشريٌّ على كسر عشريٌّ نضرب المقسوم و المقسوم عليه في ١٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ بحيث يصبح المقسوم عليه عددا صحيحا ثم نجري القسمة.

### نشاط (٦)





لدى سليمان ٥,٠ كغم من العسل، أراد توزيعها على أصدقائه بالتساوي ، فأعطى كل منهم ٥٢٠ كغم ، ما عدد أصدقاء سليمان ؟ لمعرفة عدد أصدقاء سليمان أجد ناتج قسمة

۰٫۲٥ على ۲٫۷٥

$$\frac{1 \cdot . \times ., \forall \circ}{1 \cdot . \times ., \forall \circ} = \frac{., \forall \circ}{., \forall \circ} = ., \forall \circ$$

أناقش مع زملائي لماذا تم ضرب ٠,٢٥ في العدد ١٠٠٠

$$\frac{\mathsf{Vo}}{\mathsf{Vo}} = \frac{\mathsf{Vo}}{\mathsf{Vo}} = \frac{\mathsf{Vo}}{\mathsf{Vo}}$$



## نشاط (۷)

أجد ناتج القسمة:

$$= \frac{\bigcirc \times \cdot, 1 \cdot \circ}{\bigcirc \times \cdot, 1 \circ} = \frac{\cdot, 1 \cdot \circ}{\cdot, 1 \circ} \quad ( \downarrow \bullet )$$

## تمارين ومسائل

- (١) أجدُ ناتجَ ما يلي:
  - ٤÷ ٠,٨٤ (أ •
- ۱،÷،,۸۷ (ب •
- ۰,۱۲ ÷ ۰,۳٦ ( ا
- ۱۰÷۰,۸۷ ج. ا
  - .,. £ ÷ .,197(\_a •
- (٣) قسّم محمدٌ قطعة ارضٍ مساحتها ٥٨٠، دونماً إلى ٥ قِطَعٍ متساويةٍ؛ لعملِ أحواضٍ لزراعة الأشتال. ما مِساحةُ الحوض الواحد؟
- (٤) مع لبنى ١,٤٨ لتر من عصير الليمون، كم كأساً من شراب الليمون تستطيع أن تحضرمن هذا العصير؟



		ء ء			٤		ء	۽ ۽	
الخاطئة:	العبارة	عطا امام	ىحيحة وخ	العبارة الص	صح امام	اشارة	اضع	1801:	السؤال
		(		— " 5) *** "		ءُ ال	( '		

١- العدد ١٥ هو عدد أولي. ٢- مضاعفات العدد الأولي هي أعداد أولية.

٣- مقلوب الكسر \_\_\_ هو ٢.

٤- العدد الأولى له عاملان مختلفان.

٥- ,... ,... ,... ,... ,... ,... ,... ,... ,...

٧- \_\_\_ ال \_\_ يساوي \_\_\_.

٨- مجمّوع عددين أوليين هو عدد أولي.

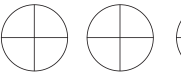
### السؤال الثاني: ألوّن:

													**	
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
														السطر الأول
														السطر الثاني

١- في السطر الأول كل مربعين باللون الإصفر والثالث بالأحمر، وفي السطر الثاني كل ه أمربعات باللون الأزرق والسادس بالاحمر.

٢- كم مرة يكون اللون أحمر فوق الأحمر ؟

٣- اكتب/ي رقم المربع الذي يلتقى فيه اللون الأحمر.



### السؤال الثالث:

٢- كم لوناً استخدمت في ذلك؟

١- ألوّن كل — بلون مختلف.

 $\dots = \frac{r}{2}$  ای اُن r  $\frac{2}{r}$  r ای اُن r



<b>لسؤال الرابع:</b> أجد الناتج:
$=\cdot,\cdot,\wedge\div\cdot,\cdot,7\xi=\frac{1}{5}\div\cdot,7\xi$
را الخامس: قارن باستخدام $(> \ \ \ \ ):$
$\gamma$
$\frac{7}{\circ}$ $\frac{7}{\xi}$ $\frac{7}{\circ}$
<b>لسؤال السادس:</b> أنا عدد عوامله الأولية (٧، ٥، ٣) فمن أنا ؟
لسؤال السابع: أعط مثالاً:
١- عددين أوليين مجموعهما ٩
٢- عدد أولي زوجي
٢- عدد فردي غير أُولِي٢
٤- مقلوب الكسر <del>-       هو</del> ٧
لسؤال الثامن: شاركت ٣٠٠ طالبة من مدرسة الفجر وَ ٢٥٠ طالباً من مدرسة المغتربي في رحلة مدرسية، اذا احتاجت مدرسة الفجر ٦ باصات ومدرسة المغتربين ٥ باصات كم راكباً يتسع كل باص؟
لسؤال التاسع: أحلل الاعداد التالية إلى عواملها الأولية:
$= \frac{1}{2}$
م أجد:
(ع، م، أ) =
(م، م، أ) =



اختبـــار



السؤال الأول: أضع إشارة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثاني: أجد الناتج:

$$\frac{\zeta}{1} = \frac{\gamma}{1} \div \frac{\zeta}{1} = \frac{\zeta}{1}$$

$$= 7. \times \frac{7}{0} - \psi$$

= ·, \ \ \ \ \ \ \ \ --- $= 1. \times 1.05$ 

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة:

أ- (م، م، أ) للعددين ٥٠، ٧٠ هو ( \ . . \ \ . o )

ب- ۸۹٫۹ ÷ ۸۹٫۹ ÷  $( \cdot )$ 

ج- العدد الغير أولى من بين الأعداد التالية هو ( 49 , 49 , 19 )

 $\frac{\tau}{c} = \frac{\tau}{c} \times \frac{(\tau - \tau)^2}{c}$ ( ~ (0 ( 7 )

 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ \_\_\_ = o ÷ \_\_\_ \_

السؤال الرابع: كم كاساً سعته لله لتر نحتاج لتفريغ ابريق عصير سعته ٣ لتر فيه؟

السؤال الخامس: ممر حديقة به ١٢ بلاطة طول كل بلاطة ٥٠، م، فما طول الممر؟

السؤال السادس: أحلل إلى العوامل الأولية العددين٢٨، ٣٢، وأجد (ع، م، أ):

