

مراجعة عامة في مادة الرياضيات للصف الثالث للفصل الدراسي الثاني 2016-2017

إعداد: أ/ ناعمة الرفاعي

المهارة : إيجاد ناتج ضرب الأعداد باستخدام الخواص

- 1 - أوجد ناتج ضرب 4×3 ، باستخدام الخواص أو الطرق التالية : -

استخدام خط الأعداد	العامل المجهول و خاصية التبديل	رسم المصفوفة
 <p>$3 \times 4 = \dots$</p>	$3 \times \boxed{\quad} = 12$ $\boxed{\quad} \times 3 = 12$ <p>العامل المجهول هو</p>	$3 \times 4 = \dots$
استخدام الجمع المتكرر	رسم نموذج	مضاعفة إحدى الحقائق المعلومة
$3 \times 4 = \dots$ $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$	$3 \times 4 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$

2 - ضاعف إحدى الحقائق المعلومة لإيجاد حاصل الضرب . اكتب الأعداد على المصفوفة و أكمل العبارات العددية .

4 × 5

$\boxed{}$

$\boxed{} \quad \boxed{}$

$\boxed{} \quad \boxed{}$

$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ اذال}$$

ضاعف إحدى الحقائق المعلومة لـإيجاد قيمة كل حاصل ضرب.
ارسم مصفوفة واتب الأعداد عليها.

$$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد كل مجهول.

$$9 \times 4 = \blacksquare$$

$$4 \times 4 = \blacksquare$$

. $\underline{\hspace{2cm}}$ المجهول هو

. $\underline{\hspace{2cm}}$ المجهول هو

أوجد كل مجهول. حل العامل 7 إلى 2.5 + 2

$$7 \times 7 = \blacksquare$$

$$8 \times 7 = \blacksquare$$

$$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ الحقائق المعلومة:}$$

$$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

. $\underline{\hspace{2cm}}$ المجهول هو

. $\underline{\hspace{2cm}}$ المجهول هو

استخدم خاصية التبديل لـإيجاد كل حاصل ضرب. اكتب حقيقة ضرب متراقبة.

$$1 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد العامل المجهول. استخدم خاصية التبديل.

$$8 \times \boxed{} = 64$$

$$\boxed{} \times 1 = 8$$

$$8 \times \boxed{} = 72$$

$$\boxed{} \times 8 = 64$$

$$1 \times \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} \times 8 = 72$$

ارسم مصفوفة لحقيقة الضرب المعلومة للعدد 10. ثم اطرح العدد 1 من كل صف لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$4 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ حقيقة معلومة:}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ حقيقة معلومة:}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$60 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$8 \times 3 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$
$$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad}$$

$$8 \times 9 = \underline{\quad}$$

حل الحقيقة 9×7 بطرقين مختلفين :

$$7 \times 9 = \dots \dots \dots$$

$$7 \times 9 = \dots \dots \dots$$

أوجد حاصل ضرب كل مما يلي.

$$3 \times (2 \times 2) = \underline{\quad}$$

$$1 \times (4 \times 2) = \underline{\quad}$$

$$(5 \times 2) \times 2 = \underline{\quad}$$

$$(5 \times 1) \times 3 = \underline{\quad}$$

$$4 \times (2 \times 3) = \underline{\quad}$$

$$(3 \times 3) \times 3 = \underline{\quad}$$

$$(4 \times 3) \times 2 = \underline{\quad}$$

$$(4 \times 1) \times 5 = \underline{\quad}$$

$$(4 \times 2) \times 2 = \underline{\quad}$$

جمع العوامل بطريقة أخرى. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

$$(3 \times 2) \times 4 = 3 \times (2 \times \underline{\quad})$$
$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad}$$

$$(2 \times 2) \times 4 = 2 \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$
$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad}$$

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

$$(4 \times 2) \times 3 =$$

أوجد حاصل ضرب كل مما يلي.

$$(3 \times 1) \times 2 = \underline{\quad}$$

$$(2 \times 2) \times 5 = \underline{\quad}$$

استخدم الأقواس للتجميع عاملين. ثم أوجد كل حاصل ضرب.

$$4 \times 1 \times 3 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad}$$

$$2 \times 3 \times 3 = \underline{\quad} \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$
$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$
$$= \underline{\quad}$$

$$6 \times 2 \times 2 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 3 \times 2 = \underline{\quad}$$

أوجد كل عامل فاقد.

$$(3 \times \square) \times 4 = 24$$

• المجهول يساوي

$$(6 \times \square) \times 5 = 30$$

• المجهول يساوي

$$\square \times (3 \times 3) = 27$$

• المجهول يساوي

$$(2 \times 5) \times \square = 20$$

• المجهول يساوي

المهارة : كتابة جملة الجمع وجملة الضرب.

استخدم الجمع التكراري لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$3 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

حلل عاملًا واحدًا لإيجاد كل حاصل ضرب.

$$5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مما يلي.

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 6 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 4 \text{ صفوف من } 12 \text{ قطعة عد}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \quad 3 \text{ صفوف من } 11 \text{ قطعة عد}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

المهارة: ضرب عدد مكون من رقم واحد في الأعداد من 0 ولغاية 12

1. $4 \times 9 =$ _____

2. $5 \times 3 =$ _____

3. $4 \times 6 =$ _____

4. $3 \times 6 =$ _____

5. $3 \times 2 =$ _____

6. $4 \times 4 =$ _____

7. $2 \times 2 =$ _____

8. $0 \times 7 =$ _____

9. $4 \times 5 =$ _____

10. $2 \times 5 =$ _____

11. $3 \times 7 =$ _____

12. $1 \times 2 =$ _____

13.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

23.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

24.
$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

المهارة: حل مسائل على الضرب



مع نديم 3 علب أقلام . في كل علبة 4 أقلام . ما عدد الأقلام التي مع نديم ؟



اشترى أحمد 5 أطباق البيض الورقية ، يحتوى كل منها على 8 بيضات ،

ثم انكسر منها 10 بيضات ، كم بيضة بقيت لدى أحمد ؟

-- تكلفة علبة الفشار 3 AED في مباراة كرة القدم ، يبيع البائع 5 علب للأشخاص في الصف 22 .

ما مقدار المبلغ الذي جمعه ؟

-- اشتري كلّاً من جمال و عبيد و جاسم 3 برتقالات ، قاموا بقص كل برتقالة إلى 6 شرائح . كم عدد شرائح البرتقال التي قاموا بقصها إجمالاً ؟

لدى سعيد 4 حقائب ، في كل حقيبة 9 كتب ، ولدى ليلي 4 حقائب ، في كل حقيبة 6 كتب.

من لديه كتب أكثر ؟ فسر إجابتك.

-- اشتري ماجد 4 زجاجات من عصير التوت مقابل 6 AED لكل زجاجة .

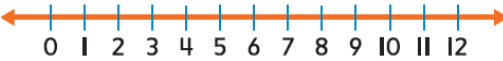
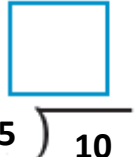
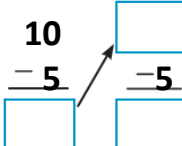
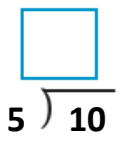
ثم نزل حصم على الغصیر ليصبح ثمن الزجاجة 4 AED .

فكم زجاجة كان بإمكانه أن يشتريها بنفس المبلغ لو انتظر الحصم ؟

-- لا توجد أي قطط لتنام في سرير القطط . فكم عدد القطط التي ستنام في كل سرير؟

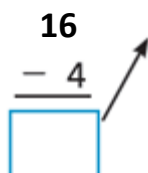
المهارة: إيجاد ناتج قسمة الأعداد باستخدام الخواص.

- أوجد ناتج ضرب 5×10 ، باستخدام الخواص أو الطرق التالية : -

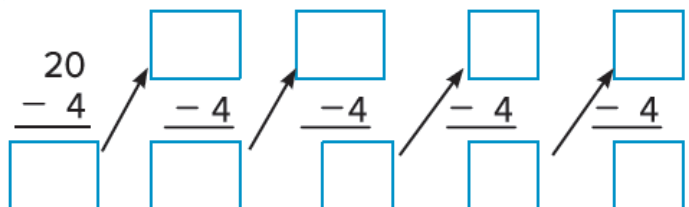
استخدام خط الأعداد	استخدام حقائق متراابطة	استخدام جدول الضرب																																				
 $10 \div 5 = \dots$ عدد تجاوزياً لإيجاد ناتج القسمة	$10 \div 5 = \dots$ $\boxed{} \times 5 = 10$ $\underline{\quad} \times 5 = 10$ العامل المجهول هو $10 \div 5 = \dots$ 	$10 \div 5 = \dots$ حدد مكان الصفر 5 وارسم دائرة حول المقسوم عليه . تتبع الصفر 5 إلى 10 . وارسم دائرة حول المقسوم . تحرك إلى الأعلى بشكل مستقيم لأعلى العمود . رسم دائرة حول ناتج القسمة . $10 \div 5 = \dots$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>\times</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>15</td></tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>16</td><td>20</td></tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td></tr> </table>	\times	1	2	3	4	5	1	1	2	3	4	5	2	2	4	6	8	10	3	3	6	9	12	15	4	4	8	12	16	20	5	5	10	15	20	25
\times	1	2	3	4	5																																	
1	1	2	3	4	5																																	
2	2	4	6	8	10																																	
3	3	6	9	12	15																																	
4	4	8	12	16	20																																	
5	5	10	15	20	25																																	
استخدام الطرح المتكرر	رسم نموذج	استخدام قطع العد																																				
 $10 \div 5 = \dots$	$10 \div 5 = \dots$ $10 \div 5 = \dots$	10 قطع عد . 5 مجموعات متساوية ف كل مجموعة إذا $10 \div 5 = \dots$ 																																				

استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج قسمة

$$16 \div 4 = \underline{\quad}$$



استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج قسمة $20 \div 4$



$$20 \div 4 = \underline{\quad}$$
إذا

استخدم إحدى حقائق الضرب المترابطة لإيجاد قيمة المجهول.

$$21 \div 3 = \boxed{\quad}$$

$$32 \div 4 = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times 3 = 21$$

$$4 \times \boxed{\quad} = 32$$

• المجهول يساوي

$$9 \div 9 = \boxed{\quad}$$

• المجهول يساوي

$$0 \div 6 = \boxed{\quad}$$

$$9 \times \underline{\quad} = 9$$

$$6 \times \underline{\quad} = 0$$

• المجهول يساوي

$$0 \div 8 = \boxed{\quad}$$

$$2 \div 2 = \boxed{\quad}$$

$$8 \times \underline{\quad} = 0$$

$$2 \times \underline{\quad} = 2$$

• المجهول يساوي

• المجهول يساوي

اقسم. اكتب حقيقة ضرب مترابطة.

$$36 \div 6 = \underline{\quad}$$

$$48 \div 6 = \underline{\quad}$$

$$60 \div 6 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 7) 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 7) 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 7) 28 \end{array}$$

ارسم مصفوفة واستخدم العملية المعكosa لإيجاد المجهول.

$$42 \div ? = 7$$

$$30 \div ? = 6$$

$$6 \times \boxed{\quad} = 42$$

$$5 \times \boxed{\quad} = 30$$

$$? = \underline{\quad}$$

$$? = \underline{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \underline{\quad}$$

$$54 \div ? = 9$$

$$35 \div 7 = ?$$

$$6 \times \boxed{\quad} = 54$$

$$\boxed{\quad} \times 5 = 35$$

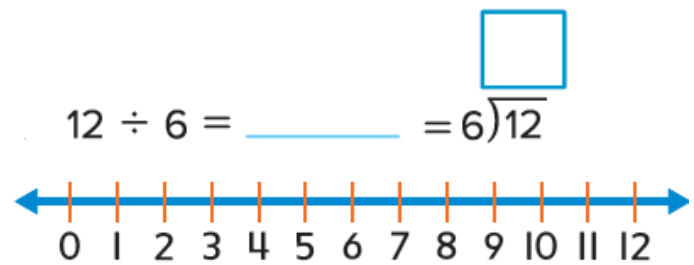
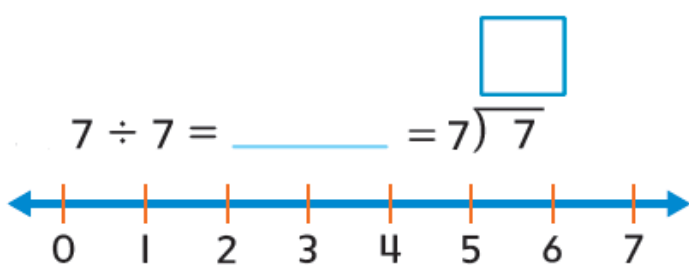
$$? = \underline{\quad}$$

$$? = \underline{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = \underline{\quad}$$

استخدم الطرح المتكرر على خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة



مهارة : قسمة عدد على الأعداد من 1 ولغاية 12

اضرب أو اقسم.

$$1. \ 6 \times 3 = \underline{\quad} \quad 2. \ 30 \div 6 = \underline{\quad} \quad 3. \ 56 \div 7 = \underline{\quad}$$

$$4. \ 9 \times 5 = \underline{\quad} \quad 5. \ 36 \div 12 = \underline{\quad} \quad 6. \ 66 \div 11 = \underline{\quad}$$

$$7. \ 100 \div 10 = \underline{\quad} \quad 8. \ 9 \times 6 = \underline{\quad} \quad 9. \ 42 \div 7 = \underline{\quad}$$

$$10. \ 60 \div 12 = \underline{\quad} \quad 11. \ 48 \div 6 = \underline{\quad} \quad 12. \ 80 \div 10 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 7)14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 11)44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 12)84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6)54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

الممارسة: حل مسائل على القسمة

٠٠- مع علبة 23 كعكة ، أكلت منها قطعتان 2 ، وزّعت الباقى على 7 من زميلاتها بالتساوي .

على كم قطعة حصلت كل من صديقاتها ؟

٠٠- اشتري السيد مازن 3 علب من الطلاء ، كان معه 27 AED . كم تبلغ تكلفة كل علبة من الطلاء ؟

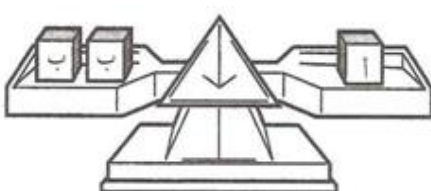
٠٠- يوجد في 72 سمكة و 9 بحيرات ، يوجد في كل بحيرة العدد نفسه من الأسماك .

كم عدد الأسماك الموجودة في كل بحيرة ؟

٠٠- تحتوى الحافلة على 28 راكباً . في محطة التوقف نزل 6 أشخاص وصعد 2 . توزعوا بالتساوي على 6 كراسي . كم عدد الأشخاص الجالسين على كل كرسي ؟

٠٠- لدى خالد 8 أقفاص عصافير ويوجد في كل قفص 4 عصافير . باع بعضًا منها ، أصبح لديه 26 عصفوراً.

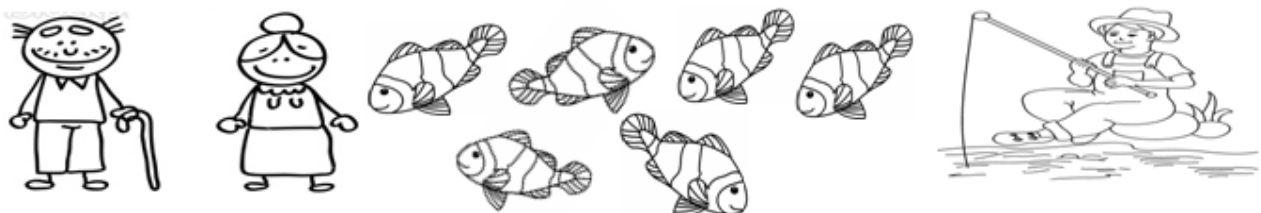
كم بلغ سعر بيع العصفور الواحد إذا جنى AED 48 ؟



٠٠- في اللعبة أ (14 كتاباً) ، في كل من العلبتين ب العدد نفسه من الكتب .

كم كتاباً يوجد في كل علبة من العلبتين ب ؟

④ - اكتب قصة مستخدماً حفائط القسمة معبراً عن الصورة أمامك ، واكتب جملة حديّة مناسبة تعبّر عن قصتك .



اصطاد راشد

المهارة: ايجاد القيم المجهولة .

$27 \div \dots = 3$	$33 \div \dots = 33$	$64 \div \dots = 8$	$12 \div \dots = 3$	$49 \div \dots = 7$
$\dots \div 6 = 3$	$\dots \div 9 = 6$	$\dots \div 5 = 9$	$\dots \div 2 = 5$	$\dots \div 3 = 3$

$\times 25$ <hr/> 25	$\times 4$ <hr/> 36	$\times 8$ <hr/> 24	$\times 2$ <hr/> 20	$\times 6$ <hr/> 12
$\times \dots$ 5 <hr/> 40	$\times \dots$ 6 <hr/> 36	$\times \dots$ 4 <hr/> 24	$\times \dots$ 7 <hr/> 21	$\times \dots$ 4 <hr/> 32

$$4 \times (\blacksquare \times 4) = 32$$

_____ المجهول يساوي

$$(5 \times \blacksquare) \times 1 = 45$$

_____ المجهول يساوي

$$(2 \times \blacksquare) \times 6 = 60$$

_____ المجهول يساوي

$$\blacksquare \times (4 \times 2) = 48$$

_____ المجهول يساوي

$9 \times 8 = \dots$	$7 \times 8 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$
$5 \times 7 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$		

المهارة : كتابة التعباير وإيجاد قيمتها.

استخدم الأعداد والعمليات لكتابية كل عبارة كتعبير.

6 أشخاص قسموا 24 بالتساوي .

4 أكثر من 7 .

الفرق بين 47 و 10 .

نصف العدد 14 .

4 مجموعات تتكون كل منها من 8 أقلام .

8 أضعاف العدد 4 .

ثلاثة دراهم أقل من 10 .

10 ورقات مضافة إلى 3 ورقات.

4 صناديق ، كل صندوق حذاءان .

إجمالي 5 دفاتر زائد 4 دفاتر

لدى فوزية 6 أقلام رصاص. قسمتهم بالتساوي بين 3 صديقات.
مثل التعبير باستخدام صورة وأعداد وكلمات.

الكلمات

الأعداد

الصورة

بيع الأدوات	
10 فلسات	غراء
95 فلساً	شرريط قياس
89 فلساً	بكرة سلك
10 فلسات	مسامير



اكتب تعبيراً لكل من الآتي.

تكلفة 5 عبوات من الغراء

عدد مسامير تكلفتها 90 فلساً

التكلفة الإجمالية لبكرة من السلك
وشرريط قياس وعبوة من الغراء

مهارة: أوجد قيمة التعبير .

أوجد قيمة التعبير إذا كان $z = 7$ و $y = 20$.

$$(8 \times z) - y$$

$$y + 3 \times 4$$

$$y \div 5$$

$$6 \times 4 - y$$

$$z - 5 + 7$$

$$28 \div z \times 6$$

ارسم خطأ لتوسيع التعبير بقييمته المقابلة إذا كان $g = 2$.

$$(5 + 3) \times g$$

• 5

$$g \times 5 - 5$$

• 11

$$15 - 9 - g$$

• 0

$$5 + (3 \times g)$$

• 16

$$g \times (5 - 5)$$

• 4

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $c = 4$ و $d = 7$.

$$15 - d$$

$$16 + c$$

$$35 \div d$$

$$15 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$35 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان $x = 14$ و $y = 6$.

$$(x + y) \div 4$$

$$x - 2 \times 2$$

$$y + 24 \div 2$$

اكتب المعادلة التي تمثل الجمل الآتية:

- (1) 14 قصة ناقص X قصة زائد 3 قصص إضافية يكون الناتج 8 قصص .
- (2) قسمت 28 تفاحة إلى u مجموعات متساوية من 4 تفاحات .
- (3) الفرق بين 22 قلماً و 18 قلماً يكون الناتج X قلماً ؟
- (4) 7 شمعات زائد ضعف العدد يكون الناتج y شمعة .
- (5) نصف عدد 16 كتاباً هو X .
- (6) إحدى عشرة شوكة ناقص u يساوي 8 .
- (7) ثمانية دراهم مضافة إلى 5 يكون الناتج m .
- (8) ثلاثة أضعاف عدد 6 دفاتر هو p

اكتب معادلةً لتمثيل كل جملة.

5 صناديق بها عدد m من الكعك في كل صندوق. مجموعها يساوي 30.

14 بيضة مضافة إليها 3 بيضات مقسمة إلى مجموعتين متماثلتين، يكون الحاصل e .

إجمالي 32 كرة تنس مُقسمة على 4 لاعبين بالتساوي زائد 3 كرات إضافية ليكون الحاصل b

إجمالي 13 شجرة كرز بالإضافة إلى 8 شجرات وشجرتين هو c .

اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. ثم حلها. وتحقق في النهاية من مدى صحة الحل.

ذهبت نسرين إلى متجر الألعاب. اشتريت 3 نماذج من الطائرات مقابل AED 4 لكل طائرة. استعادت 8 AED. ما مقدار المبلغ الذي دفعته في البداية؟

أعطى السيد سالم لـ 9 طلاب قلم رصاص واحد لكل منهم. بحلول وقت الظهيرة، أعطى 5 طلاب إضافيين قلماً لكل منهم. لديه الآن 15 قلماً رصاصًا. كم عدد أقلام الرصاص التي كانت معه في البداية؟

أقلام الحبر	الاسم
7	نورة
9	أمانى
20	نهلة

بالنظر إلى الجدول، كم عدد أقلام الحبر التي تمتلكها نهلة أكثر من نورة وأمانى معاً؟

$$k - 9 = 9$$

$$45 \div v = 5$$

$$9 + 2 = 12 - q$$

$$k = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$v = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$q = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 - 9 = h \times 4$$

$$48 \div 6 + m = 11$$

$$(4 + 2) \times r = 54$$

$$h = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$m = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$r = \underline{\hspace{2cm}}$$

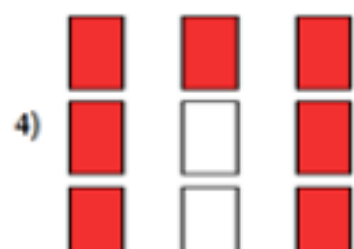
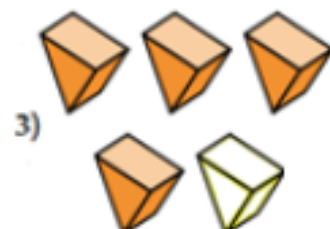
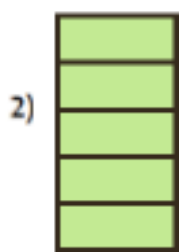
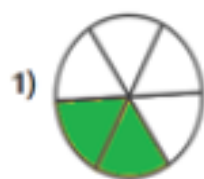
حل المسائل : اكتب معادلة مستخدماً أي حرف للمجهول :

استخدمت خولة بعض المسامير من صندوق المعدات. استخدم والدها 9 مسامير. كم عدد المسامير التي استخدمتها خولة في حالة استخدامهم 17 مسماراً إجمالاً؟

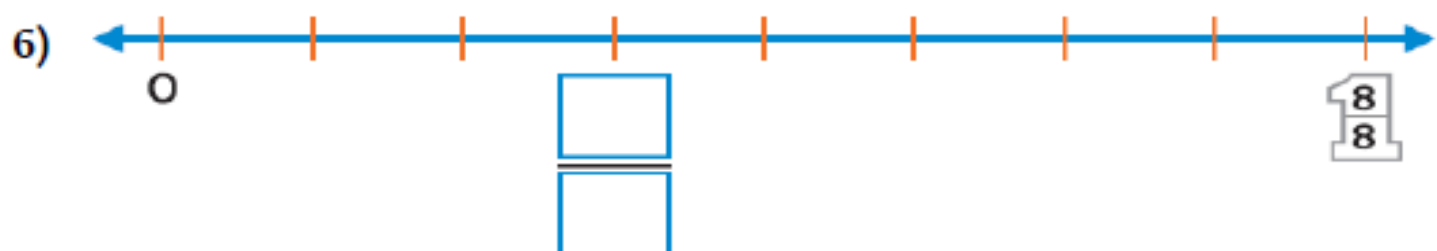
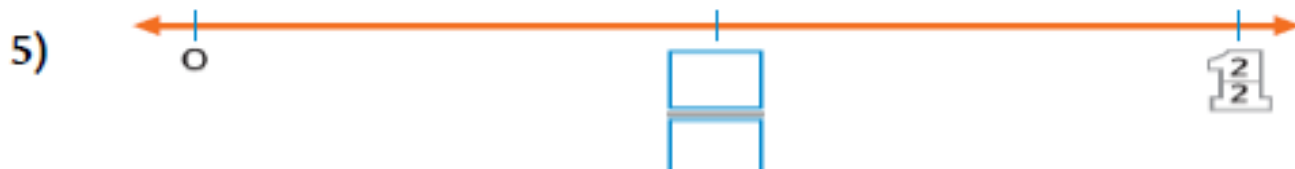
هطلت 6 سنتيمترات من المطر كل شهر لمدة 6 أشهر على الأقل. كم تحتاج من المطر هذا الشهر ليصبح إجمالي هبوط الأمطار 43 سنتيمتراً؟

مهارة : كتابة الكسور .

أولاً : اكتب كسراً يمثل الجزء المظلل من كل عدد كلي أو من كل مجموعة من الأعداد



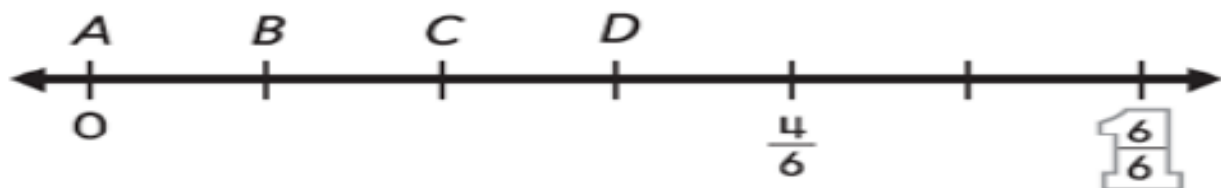
اكتب الكسر على خط الأعداد بين 0 و 1 .



ارسم أشكالاً وظلل لنُرِي كلاً من :

برتقالي $\frac{4}{5}$	أزرق $\frac{1}{4}$	أصفر $\frac{3}{6}$	أحمر $\frac{1}{2}$

ثالثاً : مستخدماً خط الأعداد . أجب بما يأتي :



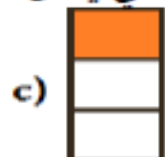
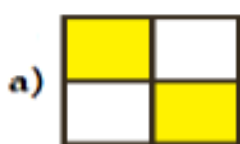
7) اكتب النقطة التي تمثل الكسر $\frac{3}{6}$



8) اكتب الكسر الذي تمثله النقطة B

رابعاً :

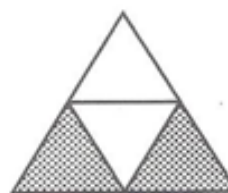
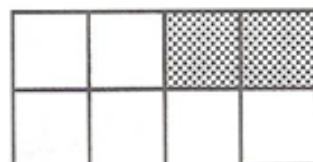
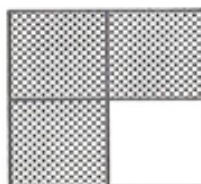
9) حوط رمز الشكل الذي يمثل الجزء المظلل منه كسر الوحدة .



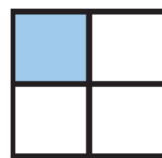
10) في طبق عانسة 5 تفاحات أكلت ثلاثة تفاحات منها . اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المتبقى من التفاحات في الطبق .



أكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل :-



ضع دائرة حول كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في كل نموذج .



$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

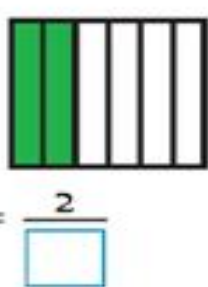
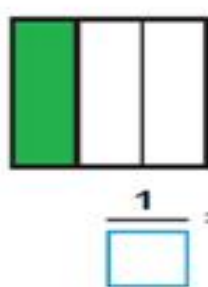


$$\frac{1}{5}$$

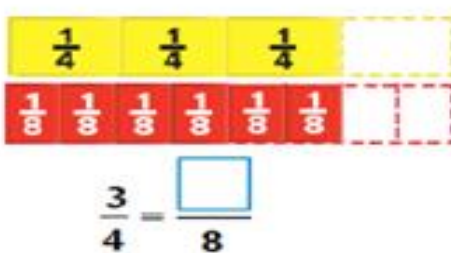
$$\frac{1}{6}$$

أولاً: أكمل الجمل العددية لتبيّن الكسور المتكافئة.

1)



2)

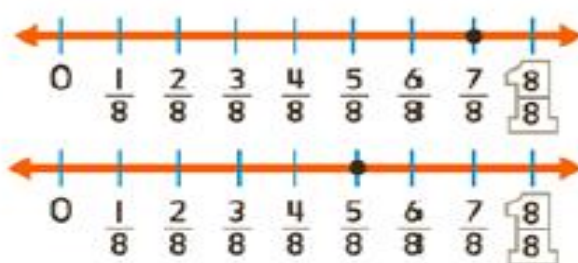


$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$$



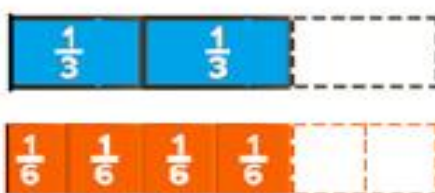
ثانياً: استخدم النماذج للمقارنة. استخدم > أو < أو = في

3)



$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

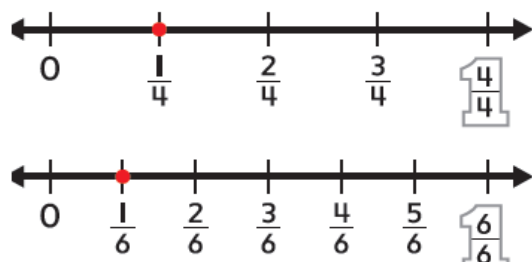
4)



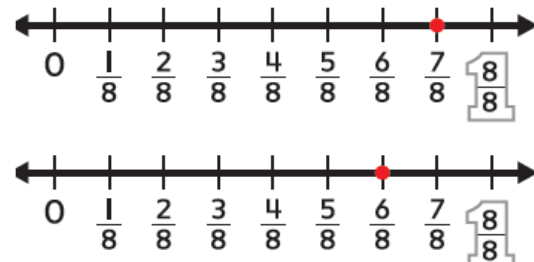
$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{4}{6}$$



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



$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{6}$$



$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{6}{8}$$

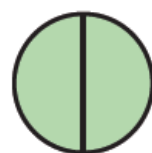
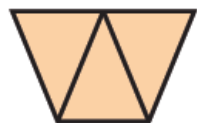
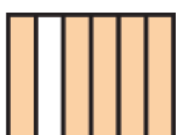


$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{4}{8}$$



$$\frac{4}{8} \bigcirc \frac{4}{6}$$

أوجد البسط والمقامات الناقصة، ثم ضع دائرة حول النموذج الذي ليس كسرًا ويمثل عدًّا كليًّا



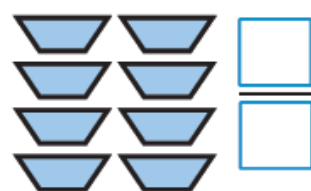
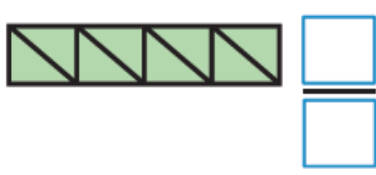
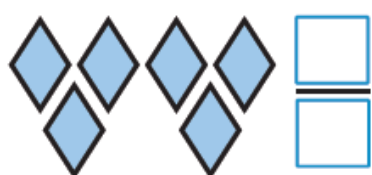
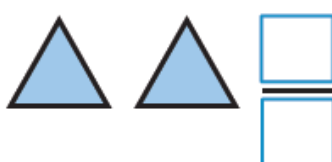
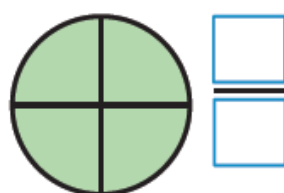
$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

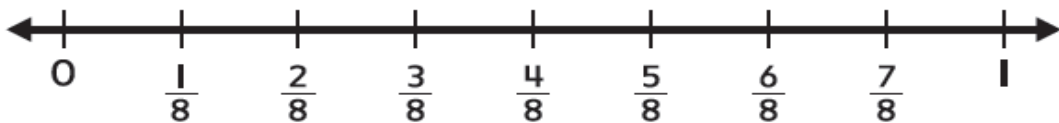
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{\square}$$

اكتب كسرًا يمثل الجزء المظلل من كل عدد كلي أو من كل مجموعة من الأعداد الكلية.



استخدم خط الأعداد للتمارين



ضع دائرة حول جميع الكسور الموجودة على خط الأعداد التي هي أكبر

$$\text{من } \frac{5}{8}$$

رسم مربعاً حول جميع الكسور الموجودة على خط الأعداد التي هي أصغر من $\frac{3}{8}$

اكتب الكسر الموجود على خط الأعداد الذي هو أكبر من $\frac{3}{8}$

$$\frac{\square}{\square}$$

لكنه أصغر من $\frac{5}{8}$.

مهارات حل المسائل :

حدّد ما إذا كان هناك معلومات إضافية أو فاقصة لحل كل مسألة. ثم حلها إن أمكن.

لدى المعلمة حورية علبتان طباشير. اشتريت 4 علب تحتوي كل منها على 10 قطع. ودفعت 2 AED لكل علبة. كم المبلغ الذي أنفقته في شراء 4 علب طباشير؟

.....

سيكون حسام وحسن وحسان وحمدان في عطلة لمدة 20 يوماً. وهم يقسمون التخطيط للعطلة بالتساوي. فكم عدد الأيام التي سيخطط لها حسن؟

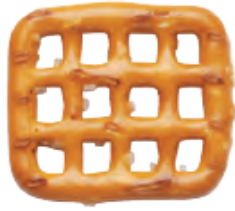
.....

لدي سعيد 6 أحواض للسمك ويوجد في كل منها 6 أسماك. بعدهما باع بعضًا من الأسماك، أصبح لديه 27 سمكة. كم تبلغ تكلفة كل سمكة إذا جنى 63 AED؟

.....

أوجد حل كل من المسائل التالية باستخدام التفكير المنطقي.

توجد أربع سيارات متوقفة بجانب بعضها البعض. السيارة الزرقاء غير موجودة في المنطقة الحالية الرابعة. بينما السيارة الفضية موجودة في المنطقة الحالية الثالثة. وتوجد السيارة السوداء قبل السيارة الحمراء بمنقطتين خاليتين. ما ترتيب وقوف السيارات؟



كم عدد الفتحات الموجودة في 12 قطعة
بسكويت مملح مثل تلك الموضحة؟
اكتب جملة ضرب للحل.

أمسك ثعلب النهر بـ 4 ضفدع، و 19 سرطان نهر، و 13 سمكة صغيرة أخرى من 12 بركة. وقد أمسك بنفس العدد من الكائنات في كل بركة. فكم عدد الكائنات التي أمسك بها في كل بركة؟

وضع مدير المبنى مقابض أبواب جديدة على 4 أبواب في كل شقة. كان هناك 3 شقق في كل طابق و3 طوابق في المبنى السكني. كم عدد مقابض الأبواب الجديدة التي ركبتها؟

مهارات متنوعة :

استخدم خاصية المحايد الضريبي أو خاصية الصفر في عملية الضرب لإيجاد حواصل الضرب كلها.

$4 \times 0 =$ _____

$7 \times 1 =$

$7 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 1 =$

$$1 \times 0 =$$

$9 \times 1 =$ _____

$2 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$5 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

اكتب الكلمة الصحيحة لتكاملة كل جملة.

الصفر

المحادي

تنص خاصية _____ في الضرب على أن أي عدد يضرب في 0 يساوى 0.

تنص خاصية _____ على أنه عند ضرب أي عدد في ١ يكون حاصل الضرب العدد نفسه.

حوط الإجابة الصحيحة :

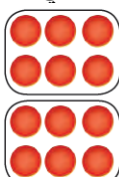


2- كم ستكلف هذه الكتب الأربع إجمالاً :

أ - .27 AED ج - 45 AED

ب - .63 AED د - ليس أياً مما سبق.

4- الجملة العددية التي يمكن تصفيف قطع العد التالية هي :



أ - $12 \div 2 = 6$ ج - $6 \times 2 = 12$

ب - كل مما سبق. د - $2 \times 6 = 12$

6- قال طلال : أستطيع حل $3 \div 15$ باستخدام الحقيقة :

أ - $15 \div 1 = 5$ ج - $5 \times 2 =$

ب - كل مما سبق. د - $5 \times 3 =$

1- أي جملة عددية يمكنك استخدامها للتحقق من إيجابتك عند $63 \div 9$:

أ - $7 \times 7 = 49$ ج - $9 + 9 = 81$

ب - $7 \times 9 = 63$ د - ليس أياً مما سبق.

3- أي جملة عددية لا تتنمي للثلاث الأخرى :

أ - $2+12 = 14$ ج - $2 \times 12 = 24$

ب - $12 \times 2 = 24$ د - $12+12 = 24$

5- مع جمال 12 كرة ، أراد توزيعها بالتساوي عليه و على 3 من أصدقائه ، كم كرة سيحصل كل منهم :

أ - 5 كرات. ج - 4 كرات.

ب - 7 كرات. د - ليس أياً مما سبق.

8- أي من الجمل الآتية تبين عدد الأجنحة التي يمتلكها جملان معاً :

أ - $.2 \times 0 = 0$ ج - $.1 \times 1 = 1$

ب - $.2 \times 2 = 4$ د - $.1 + 1 = 2$

ماذا نطلق على الـ 36 في هذه

6 36

المسألة :

أ - ناتج القسمة. ج - المقسم عليه.

ب - معامل الضرب. د - المقسم.

10- حاصل ضرب 0×2000 هو :

أ - 2000. ج - 200

ب - 0. د - 20

9- حاصل ضرب أي عدد بالعدد 1 هو :

أ - صفر. ج - ليس أياً مما سبق.

ب - العدد نفسه. د - كل مما سبق.

قسمت عاشرة 54 وردة بالتساوي بين 9 من صديقاتها. لمساعدتك على إيجاد عدد الورد الذي استلمته كل صديقة، ما الحقيقة المترابطة التي بإمكانك استخدامها؟

A $6 + 9 = 15$

C $9 \times 9 = 81$

B $6 \times 3 = 18$

D $9 \times 6 = 54$

أي جملة عددية يمكنك استخدامها للتحقق من إجابتكم عند إيجاد $55 \div 11$ ؟

A $55 - 11 = 44$

C $44 + 11 = 55$

B $5 \times 11 = 55$

D $5 + 11 = 16$

لدينا 5 علب من الفراولة. في كل علبة 9 حبات فراولة. كم عدد حبات الفراولة الموجودة في كل العلب؟

A 14 حبة

C 45 حبة

B 54 حبة

D 4 حبات

قدمت ريماس لنفسها ولاثنتين من صديقاتها 90 ملليلترًا من العصير. وصبت نفس كمية العصير في كل كوب. كم عدد المليлитرات التي كانت في كل كوب؟

A 3

C 10

B 9

D 30

في كل دقيقة، يتدفق 15 لترًا من المياه في حوض الاستحمام. كم دقيقة يستغرقها ملء حوض الاستحمام ب 120 لترًا من المياه؟

A 6 دقائق

C 9 دقائق

B 8 دقائق

D 10 دقائق

اختارت فاطمة 27 مكعباً. ووضعت عدداً مساوياً من المكعبات في 3 أكياس. فكم عدد المكعبات التي وضعتها في كل كيس؟

A 9 مكعبات

C 6 مكعبات

B 7 مكعبات

D 8 مكعبات

لدينا 3 صفوف من السيارات في موقف السيارات. يتكون كل صف من 5 سيارات. كم عدد السيارات الموجودة في الموقف؟

- (A) 18 سيارة (B) 15 سيارة
(C) 12 سيارة (D) 9 سيارات

قدمت إيمان لنفسها ولابنتين من صديقاتها 90 ملليلترًا من العصير. وصبت نفس كمية العصير في كل كوب. كم عدد المليлитرات التي كانت في كل كوب؟

- (A) 22 ملليلترًا (B) 12 ملليلترًا
(C) 30 ملليلترًا (D) 6 ملليلترات

يوجد 7 علب غذاء للطيور في المتنزه. أمام كل علبة غذاء 4 مجاثم. فكم عدد الطيور التي يمكنها استخدام علب الغذاء في الوقت ذاته؟

- (A) 32 طائرًا (B) 28 طائرًا
(C) 11 طائرًا (D) 3 طيور

لدي رنا 6 كتب. لديها حقيبة ظهر واحدة لحمل الكتب. كم عدد الكتب لدى رنا في حقيبتها؟

- (A) 7 كتب (B) 6 كتب
(C) 1 كتاب (D) 0 كتاب

اختارت عائشة 27 تفاحة. ووضعت عدداً مساوياً من التفاحات في 3 أكياس. فكم عدد التفاحات التي وضعتها في كل كيس؟

- (A) 8 تفاحات (B) 9 تفاحات
(C) 24 تفاحة (D) 30 تفاحة

أي جملة عددية تمثل المصفوفة الموضحة على اليسار؟

- (A) $4 \times 6 = 24$ (C) $4 + 6 = 10$
(B) $3 \times 6 = 18$ (D) $8 \times 3 = 24$

يقوم متجر للدّراجات الهوائية باستبدال الإطارات في 7 دراجات. كم عدد الإطارات التي سيتم استبدالها؟

(A) إطارات ⑥ 9 إطارات ③

(B) إطارات ⑦ 14 إطارات ④

يعرف إبراهيم أن العناكب لديها 8 أرجل. أي مما يلي يوضح إحدى الحقائق المعلومة التي يمكن لإبراهيم مضارعتها لإيجاد عدد الأرجل في 7 عناكب؟

(A) $4 \times 3 = 12$ (C) $4 \times 8 = 32$

(B) $7 \times 8 = 56$ (D) $4 \times 7 = 28$

تعيش أمل على بعد 9 بُناءً من المدرسة. كم عدد البناءيات التي تمر بها أثناء ذهابها إلى المدرسة في مدة 3 أيام؟

(A) 6 بنايات ⑥ 12 بناية ③

(B) 9 بنايات ⑦ 27 بناية ④

قسم حارب 54 ورقة بالتساوي بين 9 أشخاص. لمساعدتك على إيجاد عدد الورق الذي استلمه كل شخص، ما الحقيقة المتربطة التي بإمكانك استخدامها؟

(A) $9 \times 9 = 81$ (C) $6 \times 3 = 18$

(B) $9 \times 6 = 54$ (D) $6 + 9 = 15$

أي جملة عددية لا تنتمي للثلاث الأخرى؟

(A) $4 \times 12 = 48$ (C) $4 + 12 = 16$

(B) $12 \times 4 = 48$ (D) $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

أي جملة عددية يمكنك استخدامها للتحقق من إجابتكم عند إيجاد $11 \div 44$ ؟

(A) $4 + 11 = 15$ (C) $4 \times 11 = 44$

(B) $44 - 11 = 33$ (D) $44 + 11 = 55$

ما الذي يوضح الاستخدام الصحيح لخاصية التوزيع لإيجاد 12×4 ؟

(A) $(2 \times 6) + (2 \times 6)$ (C) $(4 \times 6) + (2 \times 6)$

(B) $(4 \times 10) + (4 \times 2)$ (D) $(4 \times 8) + (4 \times 3)$

$$\text{ما المجهول في } \blacksquare = (3 \times 3) \times 7$$

- (A) 21 (C) 42
(B) 30 (D) 63

صنعت شيماء بطاقتين. ورسمت 3 بالونات في كل بطاقة. تحتوي كل بالونة على 3 نجوم. كم عدد النجوم التي استخدمتها شيماء في بطاقتيها إجمالاً؟

- (A) 15 نجمة (C) 17 نجمة
(B) 16 نجمة (D) 18 نجمة

أوجد قيمة التعبير $4 \div 8 + h$. إذا كان $h = 16$.

- (A) 20 (C) 8
(B) 18 (D) 6

لدي مني 9 حبات خرز. أضاعت واحدة وأعطيت 3 إلى بدرية. أي من التعبيرين ينطبق على هذه الحالة؟

- (A) $9 - 3$ (C) $9 - 1 - 3$
(B) $(9 - 1) + (9 - 3)$ (D) $(9 - 1) + 3$

اشترت هداية 3 أرغفة من الخبز الذي يحتوي على 20 شريحة في كل رغيف، ثم استخدمت شريحتين لإعداد شطيرة. يوجد عدد b من الشرائح المتبقية. أي من المعادلات تمثل هذه الحالة؟

- (A) $3 \times 20 - 2 = b$ (C) $(3 \times 20) \div 2 = b$
(B) $3 + 20 - 2 = b$ (D) $3 + 20 - b = 2$

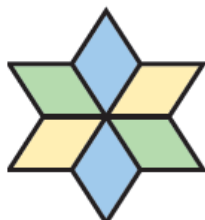
حل حارب خمسة أسئلة. حصل على 8 درجات في الـ 4 أسئلة الأولى. وحصل على y درجات في السؤال الخامس. حصل على مجموع 41 درجة. أي من المعادلات التالية يمثل الحالة؟

- (A) $41 \div 5 = y$ (C) $4 \times 8 + y = 41$
(B) $8 \times 4 \div 5 = y$ (D) $41 \div 4 + y = 8$



ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل؟

- (A) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{6}$
- (B) $\frac{1}{4}$
- (D) $\frac{1}{8}$



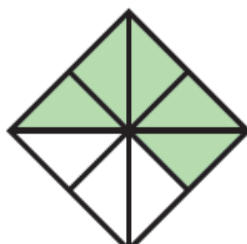
أي كسر يمثل الجزء الملون بالأصفر من الشكل؟

- (A) $\frac{2}{8}$
- (B) $\frac{2}{6}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $\frac{3}{6}$

ما الكسر الذي يمثل الطيور التي تقف على عتبة النافذة من الطيور كلها؟



- (A) $\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{4}{8}$
- (B) $\frac{3}{8}$
- (D) $\frac{5}{8}$

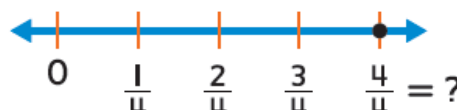


ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟

- (A) $\frac{1}{2}$
- (C) $\frac{5}{8}$
- (B) $\frac{5}{6}$
- (D) $\frac{3}{8}$

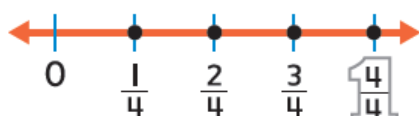
أي من الكسور التالية ليس متكافئًا؟

- | | |
|---|---|
| Ⓐ $\frac{2}{6} \quad \cdot \quad \frac{1}{3}$ | Ⓒ $\frac{1}{4} \quad \cdot \quad \frac{2}{8}$ |
| Ⓑ $\frac{2}{3} \quad \cdot \quad \frac{4}{6}$ | Ⓓ $\frac{1}{2} \quad \cdot \quad \frac{3}{8}$ |



أي من الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{4}{4}$ ؟

- (A) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{4}{1}$
- (B) 1
- (D) 4



خط الأعداد يوضح أيًا من الكسور التالية

أقل من $\frac{2}{4}$ ؟

- (A) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{3}{4}$
- (B) $\frac{2}{4}$
- (D) $\frac{4}{4}$