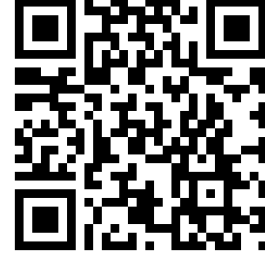


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي - بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة امتحانية نهائية - ريفيل	3
أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5

Question		السؤال
Circle the related multiplication fact.		حوّط حقيقة الضرب المترابطة.
$70 \div 7 = \underline{10}$		
A	$7 \times 1 = 7$	
B	$7 \times 10 = 70$	
C	$7 \times 70 = 490$	

Question		السؤال
Use the Commutative Property to find the unknowns.		استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول.
$9 \times 3 = \blacksquare$ $? \times 9 = 27$		
A	$\blacksquare = 27$ $? = 3$	
B	$\blacksquare = 72$ $? = 3$	
C	$\blacksquare = 27$ $? = 9$	



Question	13	السؤال
Multiply.		اضرب.
	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	
A	40	
B	13	
C	3	

Question	14	السؤال
Which number sentence uses the inverse operation to find the unknown?		أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول؟
	$72 \div 9 = \blacksquare$	
A	$81 - 9 = 72$	
B	$72 + 9 = 81$	
C	$9 \times 8 = 72$	



Part 2

الجزء 2

Question

11

السؤال

Skip count backwards to find the quotient.

عدّ بالتجاوز تنازلياً لإيجاد ناتج القسمة.



تم تحميل هذا الملف من

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

موقع المناهج الإماراتية

A

6

B

7

C

8

alManahj.com/ae

Question

12

السؤال

There are no cats to sleep in the cat beds.

ليس هناك أي قطط تنام في سرير القطط.

How many cats will sleep in each cat bed?

كم عدد القطط التي ستنام في كل سرير للقطط؟



A

$$5 - 0 = 0$$

B

$$0 \div 5 = 5$$

C

$$0 \div 5 = 0$$



Question	15	السؤال
Write an addition sentence and a multiplication sentence for the number of counters in 4 rows of 12 counters.		اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد.
A	$12 + 4 = 16$ $4 \times 12 = 48$	
B	$12 + 12 + 12 + 12 = 48$ $4 \times 12 = 48$	
C	$12 + 4 + 4 + 4 = 24$ $12 \times 12 = 144$	

Question	16	السؤال
Use the Distributive Property to find the product.		استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.
$12 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	$(10 + 7) + (2 + 7) = 26$	
B	$(10 \times 7) + (2 \times 7) = 84$	
C	$(10 \times 7) \times (2 \times 7) = 980$	



***** BONUS *****

Question	25	السؤال
Write the fraction for the shaded part of each figure. How are the fractions for these divided circles alike?		اكتب الكسر الذي يمثّل الجزء المظلل في كل شكل. ما وجه التشابه بين كسور هذه الدوائر المقسمة.









End of Questions

انتهت الأسئلة



Question	7	السؤال
Use the inverse operation to find the unknown.		استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول.
$99 \div 11 = \blacksquare$ $11 \times \underset{9}{\blacksquare} = 99$		
A	$\blacksquare = 110$	
B	$\blacksquare = 88$	
C	$\blacksquare = 9$	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	8	السؤال
Use numbers and operations to write the phrase as an expression. 4 more than 5		استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير. 4 أكثر من 5
A	$5 + 4$	
B	$5 - 4$	
C	5×4	



***** BONUS *****

Question

24

السؤال

Fawzia has 6 pencils.

She divides them evenly among 3 friends.

Model the expression with a picture and numbers.

لدى فوزية 6 أقلام رصاص.

قسمتهم بالتساوي بين 3 صديقات.


مثل التعبير باستخدام صورة وأعداد.


تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Question	9	السؤال
Circle the unit fraction for the shaded section of the model.		حوط كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج.
		
A	$\frac{1}{6}$	
B	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{1}{3}$	

Question	10	السؤال
Which fraction of the figure is yellow?		أي كسر يمثل الجزء الملون بالأصفر من الشكل؟
		
A	$\frac{5}{8}$	
B	$\frac{4}{8}$	
C	$\frac{3}{8}$	



Question

23

السؤال

Evaluate the expression if $z = 14$.أوجد قيمة التعبير إذا كان $z = 14$.

$$z - 4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Question	3	السؤال
Find the product.		أوجد ناتج الضرب.
$8 \times 1 = \underline{8}$		
<input checked="" type="radio"/> A	8	
<input type="radio"/> B	1	
<input type="radio"/> C	0	

Question	4	السؤال
Find the unknown.		أوجد المجهول.
$\blacksquare \times 6 = 24$		
<input type="radio"/> A	$\blacksquare = 6$	
<input checked="" type="radio"/> B	$\blacksquare = 5$	
<input type="radio"/> C	$\blacksquare = 4$	



Part 3

الجزء 3

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

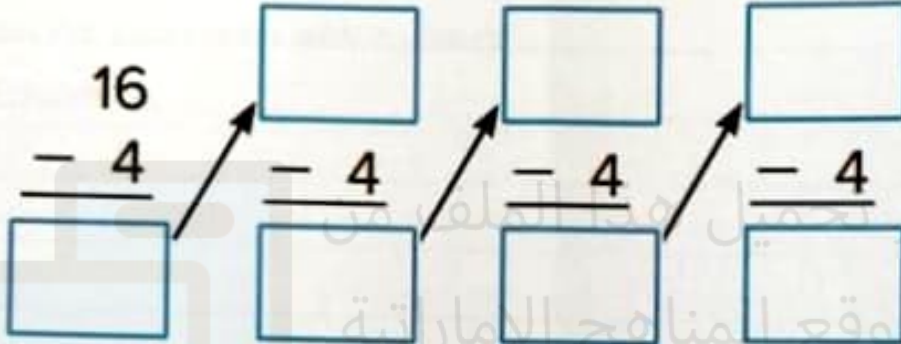
Question

21

السؤال

Use repeated subtraction to divide.

استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة.



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

Question

22

السؤال

It takes Moza 8 minutes to paint each slat on a fence.

There are 7 slats on the fence.

How long will it take Moza to paint all slats on the fence?

احتاجت موزة إلى 8 دقائق لطلاء كل لوحة معطقة على السياج.

يوجد 7 لوحات على السياج.

كم ستسغرق موزة من الوقت لطلاء كل اللوحات على السياج؟

.....

.....


.....

.....

.....

.....



Question		19	السؤال
What fraction of the set of bees is flying away?			ما الكسر الذي يمثل النحل التي طارت بعيداً عن مجموعة النحل؟
			
A	$\frac{2}{7}$	تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية	
B	$\frac{3}{7}$	موقع المناهج الإماراتية	
C	$\frac{5}{7}$	موقع المناهج الإماراتية	

Question		20	السؤال
Of the 5 houses on the block, 3 are brick and 1 is wood. What fraction of houses is neither wood nor brick?			من بين 5 منازل في حي واحد، 3 منازل مبنية بالطوب، و 1 منزل مبني بالخشب. ما الكسر الذي يمثل المنازل التي ليست مبنية بالطوب أو الخشب؟
A	$\frac{3}{5}$		
B	$\frac{2}{5}$		
C	$\frac{1}{5}$		



Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

Part 1	الجزء 1
--------	---------

Question	1	السؤال																
Circle the two multiplication sentences that is represented by the array.	1	حوّط جملتي الضرب التي تمثلها المصفوفة.																
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>$3 \times 4 = 12$</p> <p>$4 \times 3 = 12$</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>																		
A	<input checked="" type="checkbox"/>	$3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$																
B	<input type="checkbox"/>	$3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$																
C	<input type="checkbox"/>	$3 \times 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$																

Question	2	السؤال
Find the unknown.	2	أوجد المجهول.
$ \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \blacksquare \end{array} $		
A	<input type="checkbox"/>	$\blacksquare = 13$
B	<input checked="" type="checkbox"/>	$\blacksquare = 18$
C	<input type="checkbox"/>	$\blacksquare = 36$



Question	17	السؤال
Find the missing factor.		أوجد العامل الناقص.
$(\blacksquare \times 2) \times 4 = 40$		
A	$\blacksquare = 2$	
B	$\blacksquare = 3$	
C	$\blacksquare = 5$	

تم تحميل هذا الملف من

Question	18	السؤال
Write an equation with a letter for the unknown. There were 64 oranges in 8 equal layers in a box. Mother took some oranges from the top layer for snacks. How many oranges did mother take if there are 5 oranges left on the top layer?		اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. يوجد 64 برتقالة في 8 طبقات متساوية في صندوق. أخذت الأم بعض البرتقالات من الطبقة العلوية لعمل الوجبات الخفيفة. كم عدد البرتقالات التي أخذتها الأم إذا كان يوجد 5 برتقالات متبقية في الطبقة العلوية؟
A	$64 + 8 - b = 5$	
B	$64 \div 8 - b = 5$	
C	$64 \div 8 \times 5 = b$	



Question	7	السؤال
Use the inverse operation to find the unknown.		استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول.
$99 \div 11 = \blacksquare$ $11 \times \underset{9}{\blacksquare} = 99$		
A	$\blacksquare = 110$	
B	$\blacksquare = 88$	
C	$\blacksquare = 9$	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	8	السؤال
Use numbers and operations to write the phrase as an expression. 4 more than 5		استخدم الأعداد والعمليات لكتابة العبارة كتعبير. 4 أكثر من 5
A	$5 + 4$	
B	$5 - 4$	
C	5×4	



Question	3	السؤال
Find the product.		أوجد ناتج الضرب.
$8 \times 1 = \underline{8}$		
<input checked="" type="radio"/> A	8	
<input type="radio"/> B	1	
<input type="radio"/> C	0	

Question	4	السؤال
Find the unknown.		أوجد المجهول.
$\blacksquare \times 6 = 24$		
<input type="radio"/> A	$\blacksquare = 6$	
<input checked="" type="radio"/> B	$\blacksquare = 5$	
<input type="radio"/> C	$\blacksquare = 4$	




Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------


Part 1	الجزء 1
--------	---------

Question	1	السؤال																
Circle the two multiplication sentences that is represented by the array.	1	حوّط جملتي الضرب التي تمثلها المصفوفة.																
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> </div>																		
A	<input checked="" type="checkbox"/>	$3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$																
B	<input type="checkbox"/>	$3 \times 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$																
C	<input type="checkbox"/>	$3 \times 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$																

Question	2	السؤال
Find the unknown.	2	أوجد المجهول.
$ \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \blacksquare \end{array} $		
A	<input type="checkbox"/>	$\blacksquare = 13$
B	<input checked="" type="checkbox"/>	$\blacksquare = 18$
C	<input type="checkbox"/>	$\blacksquare = 36$



Question	9	السؤال
Circle the unit fraction for the shaded section of the model.		حوط كسر الوحدة الذي يمثل القسم المظلل في النموذج.
		
A	$\frac{1}{6}$	
B	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{1}{3}$	

Question	10	السؤال
Which fraction of the figure is yellow?		أي كسر يمثل الجزء الملون بالأصفر من الشكل؟
		
A	$\frac{5}{8}$	
B	$\frac{4}{8}$	
C	$\frac{3}{8}$	



Question	15	السؤال
Write an addition sentence and a multiplication sentence for the number of counters in 4 rows of 12 counters.		اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد.
A	$12 + 4 = 16$ $4 \times 12 = 48$	
B	$12 + 12 + 12 + 12 = 48$ $4 \times 12 = 48$	
C	$12 + 4 + 4 + 4 = 24$ $12 \times 12 = 144$	

Question	16	السؤال
Use the Distributive Property to find the product.		استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.
$12 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	$(10 + 7) + (2 + 7) = 26$	
B	$(10 \times 7) + (2 \times 7) = 84$	
C	$(10 \times 7) \times (2 \times 7) = 980$	



Question

23

السؤال

Evaluate the expression if $z = 14$.أوجد قيمة التعبير إذا كان $z = 14$.

$$z - 4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



***** BONUS *****

Question

24

السؤال

Fawzia has 6 pencils.

She divides them evenly among 3 friends.

Model the expression with a picture and numbers.

لدى فوزية 6 أقلام رصاص.

قسّمتهم بالتساوي بين 3 صديقات.

مثل التعبير باستخدام صورة وأعداد.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Question	17	السؤال
Find the missing factor.		أوجد العامل الناقص.
$(\blacksquare \times 2) \times 4 = 40$		
A	$\blacksquare = 2$	
B	$\blacksquare = 3$	
C	$\blacksquare = 5$	

تم تحميل هذا الملف من

Question	18	السؤال
Write an equation with a letter for the unknown. There were 64 oranges in 8 equal layers in a box. Mother took some oranges from the top layer for snacks. How many oranges did mother take if there are 5 oranges left on the top layer?		اكتب معادلة باستخدام حرف للمجهول. يوجد 64 برتقالة في 8 طبقات متساوية في صندوق. أخذت الأم بعض البرتقالات من الطبقة العلوية لعمل الوجبات الخفيفة. كم عدد البرتقالات التي أخذتها الأم إذا كان يوجد 5 برتقالات متبقية في الطبقة العلوية؟
A	$64 + 8 - b = 5$	
B	$64 \div 8 - b = 5$	
C	$64 \div 8 \times 5 = b$	



***** BONUS *****

Question

25

السؤال

Write the fraction for the shaded part of each figure.

How are the fractions for these divided circles alike?

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل.

ما وجه التشابه بين كسور هذه الدوائر المقسمة.









End of Questions

انتهت الأسئلة



Part 3

الجزء 3

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

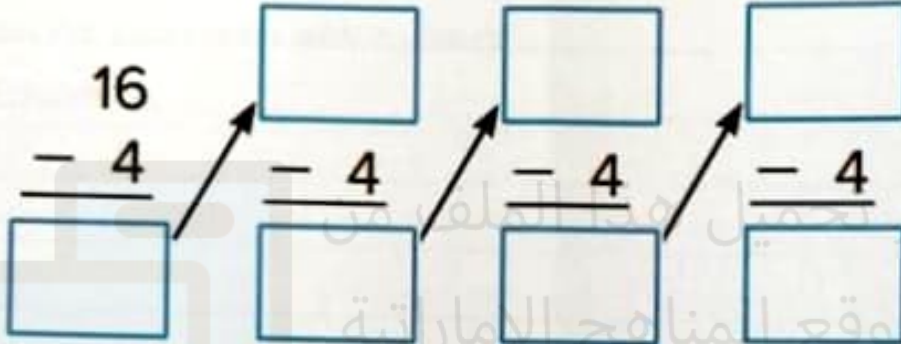
Question

21

السؤال

Use repeated subtraction to divide.

استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة.



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

Question

22

السؤال

It takes Moza 8 minutes to paint each slat on a fence.

There are 7 slats on the fence.

How long will it take Moza to paint all slats on the fence?

احتاجت موزة إلى 8 دقائق لطلاء كل لوحة معطقة على السياج.

يوجد 7 لوحات على السياج.

كم ستسغرق موزة من الوقت لطلاء كل اللوحات على السياج؟



Part 2

الجزء 2

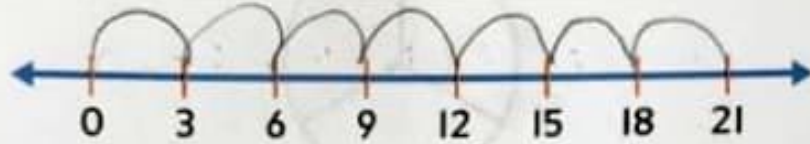
Question

11

السؤال

Skip count backwards to find the quotient.

عدّ بالتجاوز تنازلياً لإيجاد ناتج القسمة.



تم تحميل هذا الملف من

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

موقع المناهج الإماراتية

A

6

B

7

C

8

alManahj.com/ae

Question

12

السؤال

There are no cats to sleep in the cat beds.

ليس هناك أي قطط تنام في سرير القطط.

How many cats will sleep in each cat bed?

كم عدد القطط التي ستنام في كل سرير للقطط؟



A

$$5 - 0 = 0$$

B

$$0 \div 5 = 5$$

C

$$0 \div 5 = 0$$



Question	13	السؤال
Multiply.		اضرب.
	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	
A	40	
B	13	
C	3	


Question	14	السؤال
Which number sentence uses the inverse operation to find the unknown?		أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول؟
	$72 \div 9 = \blacksquare$	
A	$81 - 9 = 72$	
B	$72 + 9 = 81$	
C	$9 \times 8 = 72$	



Question		السؤال
Circle the related multiplication fact.		حوّط حقيقة الضرب المترابطة.
$70 \div 7 = \underline{10}$		
A	$7 \times 1 = 7$	
B	$7 \times 10 = 70$	
C	$7 \times 70 = 490$	

Question		السؤال
Use the Commutative Property to find the unknowns.		استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول.
$9 \times 3 = \blacksquare$ $? \times 9 = 27$		
A	$\blacksquare = 27$ $? = 3$	
B	$\blacksquare = 72$ $? = 3$	
C	$\blacksquare = 27$ $? = 9$	



Question		19	السؤال
What fraction of the set of bees is flying away?			ما الكسر الذي يمثل النحل التي طارت بعيدًا عن مجموعة النحل؟
			
A	$\frac{2}{7}$		
B	$\frac{3}{7}$		
C	$\frac{5}{7}$		

Question		20	السؤال
Of the 5 houses on the block, 3 are brick and 1 is wood. What fraction of houses is neither wood nor brick?			من بين 5 منازل في حي واحد، 3 منازل مبنية بالطوب، و 1 منزل مبني بالخشب. ما الكسر الذي يمثل المنازل التي ليست مبنية بالطوب أو الخشب؟
A	$\frac{3}{5}$		
B	$\frac{2}{5}$		
C	$\frac{1}{5}$		



Question	15	السؤال
Write an addition sentence and a multiplication sentence for the number of counters in 4 rows of 12 counters.		اكتب جملة جمع وجملة ضرب لعدد قطع العد في 4 صفوف من 12 قطعة عد.
A	$12 + 4 = 16$ $4 \times 12 = 48$	
B	$12 + 12 + 12 + 12 = 48$ $4 \times 12 = 48$	
C	$12 + 4 + 4 + 4 = 24$ $12 \times 12 = 144$	

Question	16	السؤال
Use the Distributive Property to find the product.		استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب.
$12 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	$(10 + 7) + (2 + 7) = 26$	
B	$(10 \times 7) + (2 \times 7) = 84$	
C	$(10 \times 7) \times (2 \times 7) = 980$	



Part 2

الجزء 2

Question

11

السؤال

Skip count backwards to find the quotient.

عدّ بالتجاوز تنازلياً لإيجاد ناتج القسمة.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

A

6

B

7

C

8

alManahj.com/ae

Question

12

السؤال

There are no cats to sleep in the cat beds.

ليس هناك أي قطط تنام في سرير القطط.

How many cats will sleep in each cat bed?

كم عدد القطط التي ستنام في كل سرير للقطط؟



A

 $5 - 0 = 0$

B

 $0 \div 5 = 5$

C

 $0 \div 5 = 0$ 

Question	13	السؤال
Multiply.		اضرب.
	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	
A	40	
B	13	
C	3	

Question	14	السؤال
Which number sentence uses the inverse operation to find the unknown?		أي جملة عددية تستخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول؟
	$72 \div 9 = \blacksquare$	
A	$81 - 9 = 72$	
B	$72 + 9 = 81$	
C	$9 \times 8 = 72$	



Question		السؤال
Circle the related multiplication fact.		حوّط حقيقة الضرب المترابطة.
$70 \div 7 = \underline{10}$		
A	$7 \times 1 = 7$	
B	$7 \times 10 = 70$	
C	$7 \times 70 = 490$	

Question		السؤال
Use the Commutative Property to find the unknowns.		استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول.
$9 \times 3 = \blacksquare$ $? \times 9 = 27$		
A	$\blacksquare = 27$ $? = 3$	
B	$\blacksquare = 72$ $? = 3$	
C	$\blacksquare = 27$ $? = 9$	

