

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



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

<https://almanahj.com/qa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3>

\* للحصول على جميع أوراق المستوى الثالث في مادة ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث في مادة الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/3>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لد المستوى الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/grade3>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/qacourse\\_bot](https://t.me/qacourse_bot)

# رياضيات: ثالث (م ف 1)



## تدريبات دعم وإثراء



1442 هـ & 20-21م

## خطط رفع كفاءة الطلاب


الصف/3-

الاسم/

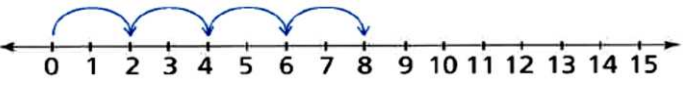
# نجرىبي رياضيات ثالث- ه ف 1 -20-21

تعليمات اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 4، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المقابل للإجابة الصحيحة:

ما هو العدد الناقص في الجملة العددية التالية : $7 + 7 + 7 + 7 = 4 \times \dots$		1
4	<input type="checkbox"/> A	
5	<input type="checkbox"/> B	
7	<input type="checkbox"/> C	

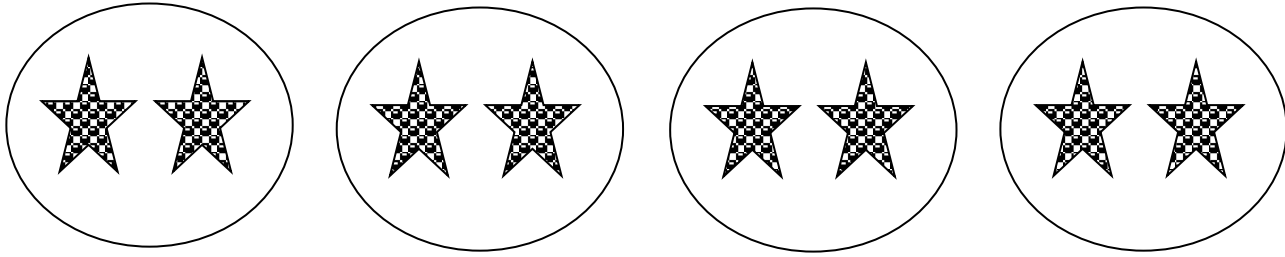
أي جملة ضرب فيما يلي تمثل الشبكة المجاورة ؟ 		2
$2 \times 4 = 8$	<input type="checkbox"/> A	
$4 \times 2 = 8$	<input type="checkbox"/> B	
$2 \times 5 = 10$	<input type="checkbox"/> C	

إذا كان هناك 3 مجموعات من الأرانب البرية ، في كل منها 6 أرانب ، فما العدد الإجمالي للأرانب ؟		3
9	<input type="checkbox"/> A	
18	<input type="checkbox"/> B	
63	<input type="checkbox"/> C	

أي جملة ضرب فيما يلي تمثل خط الأعداد ؟ 		4
$2 \times 6 = 12$	<input type="checkbox"/> A	
$4 \times 2 = 8$	<input type="checkbox"/> B	
$2 \times 5 = 10$	<input type="checkbox"/> C	

# نجريني رياضيات ثالث- ه ف 1 -20-21

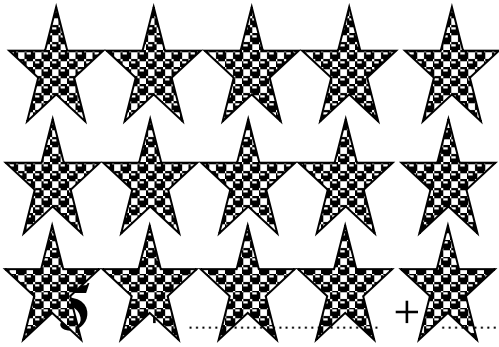
**السؤال الأول:** استعمل المجموعات في كتابة جملة الضرب والنتاج الصحيح.



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

**السؤال الثاني:** استعمل الشبكات لإيجاد الناتج.



$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس:

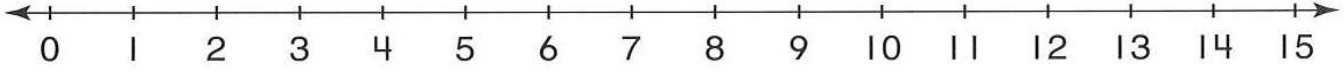
A	5	أ - أكمل جملة الضرب : $6 \times 5 = 5 \times \dots$
B	6	
C	30	

A	3	ب - أكمل جملة الضرب : $5 \times 3 = 3 \times \dots$
B	5	
C	15	

# نجرىبى رىاضىات ثالث- ه ف 1 -20-21

**السؤال الثالث:** استعمل خط الأعداد لإيجاد الناتج..

$$4 \times 3 = \dots\dots\dots$$



**السؤال الرابع:** ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة.

$$12 \div 2 = \dots\dots\dots$$

**السؤال الخامس:**

وزع صهيب 15 كعكة على إخوانه بالتساوي فحصل كل واحد منهم على 3 كعكات.

ما عدد إخوان صهيب؟ استخدم الطرح المتكرر لإيجاد الناتج.

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

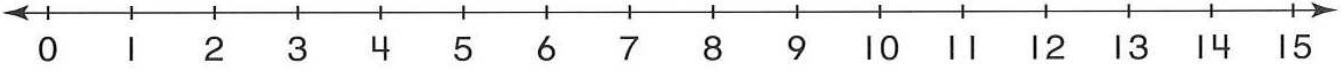
$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

# نجرىبى رىاضىات ثالت- ه ف 1 -20-21

**السؤال السادس:** استعمل خط الأعداد لإيجاد الناتج.

$$5 \times 2 = \dots\dots\dots$$



**السؤال السابع:** ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة.

$$18 \div 6 = \dots\dots\dots$$

**السؤال الثامن:**

قطفت رغد 21 تفاحة ، و وضعت 7 تفاحات في كل كيس ، كم كيساً استعملت رغد  
استخدم الطرح المتكرر لإيجاد الناتج.

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

# نجرىبى رىاضىات ثالت- ه فة 1-20-21

س1/ أكمل ما ىأتى

A) $2 \times 8 =$	E) $8 \times 5 =$
B) $3 \times 6 =$	F) $4 \times 8 =$
C) $5 \times 9 =$	G) $6 \times 9 =$
D) $7 \times 6 =$	H) $3 \times 1 =$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس :

A	$5 \times 7 = 35$	أ- أى من حقائق الضرب الآتية غير صحيحة
B	$4 \times 3 = 16$	
C	$6 \times 5 = 30$	

A	56	ب- ما ناتج $9 \times 8$ ؟
B	63	
C	72	

A	11	ج- إذا كان للسيارة الواحدة 4 عجلات فكم عجلة لسبع سيارات ؟
B	14	
D	28	

# نجرىبى رىاضىات ثالث- ه ف 1 -20-21

س3/ صحح ما تحته خط

		<u>22</u>	(1) حاصل ضرب $5 \times 4$ هو
		<u>36</u>	(2) حاصل ضرب $7 \times 6$ هو
		<u>18</u>	(3) حاصل ضرب $9 \times 3$ هو
		<u>10</u>	(4) حاصل ضرب $2 \times 8$ هو
		<u>14</u>	(5) حاصل ضرب $3 \times 5$ هو
		<u>18</u>	(6) حاصل ضرب $9 \times 9$ هو

س4/ صل من العمود ( A ) بما يناسبه من العمود (B) :

( A )	( B )
20	$8 \times 6$
47	$5 \times 3$
15	$4 \times 5$
48	$7 \times 7$
49	

س / استعمل خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص :-

1)  $3 \times 8 = ( \underline{\quad} \times 8 ) + ( 2 \times \underline{\quad} )$

2)  $7 \times 6 = ( 3 \times \underline{\quad} ) + ( \underline{\quad} \times \underline{\quad} )$



# نجریبی ریاضیات ثالث- ۱ فہ 20-21

س5/ اوجد ناتج ضرب :-

$4 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$8 \times 5 =$

$10 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 7 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$1 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$2 \times 2 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 9 =$

$0 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$9 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$1 \times 4 =$

$4 \times 5 =$

$6 \times 3 =$

# نجریبی ریاضیات ثالث- ۛ فہ 1-20-21

س6/ اوجد ناتج ضرب :-

$4 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$8 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$6 \times 0 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

$1 \times 1 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$2 \times 5 =$

# نجريبي رياضيات ثالث- ه ف 1 -20-21

س/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	2	أ - أوجد العامل الناقص : $24 = 8 \times \dots\dots\dots$
B	3	
C	4	

A	12	ب - للاخطبوط 8 أزرع ، فكم زراعا لـ 4 أخطبوطات ؟
B	32	
C	48	

س17/ أجب عن الأسئلة الآتية :-

<p><u>نص السؤال</u></p> <p>اشترى محمد 5 دفاتر لكل ولد من أولاده الستة فكم دفترًا اشترى محمد لأولاده ؟</p>
<p><u>وضح عملك هنا</u></p>
<p><u>نص السؤال</u></p> <p>إذا كان ثمن كيلو الجرام الواحد من التفاح هو 7 ريالات فما ثمن 3 كيلو جرام ؟</p>
<p><u>وضح عملك هنا</u></p>
<p><u>نص السؤال</u></p> <p>يوجد في السيرك 6 أسود ولكل أسد 4 أرجل فكم رجلاً لهذه الأسود ؟</p>
<p><u>وضح عملك هنا</u></p>
<p><u>نص السؤال</u></p> <p>اشترى خالد 7 قصص إذا كان ثمن القصة الواحدة 9 ريالات فكم ريالاً دفع خالد ؟</p>
<p><u>وضح عملك هنا</u></p>

# نجريني رياضيات ثالث- ه ف 1 -20-21

س1/ أكمل ما يأتي

A)  $3 \times \square = 27$

B)  $\square \times 5 = 20$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	2	<p>أ - <math>9 \times \square = 18</math> ما ناتج</p>
B	3	
C	4	

A	4	<p>ب - أراد محمد ترتيب 15 كتاباً علي 3 أرفف فكم كتاباً سيضع في كل رف ؟</p>
B	5	
C	12	

س3/ أجب عن السؤال التالي:-

نص السؤال

يضع عبدالله كل 4 أقلام في علبة فإذا كان مع 28 قلماً فكم علبة سيحتاج عبدالله ؟

وضح عملك هنا

# نجرىبى رىاضىات ثالث- ه ف 1 -20-21

س1/ أكمل ما يأتى

A)  $5 \times 6 = (\_ \times \_) + (\_ \times \_)$

B)  $5 \times 5 = (\_ \times 5) + (4 \times \_)$

C)  $4 \times 7 = (\_ \times \_) + (2 \times \_)$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	7	أ - ما ناتج $5 \times 2$
B	10	
C	15	
D	30	

A	14	ب - ما ناتج $8 \times 6$
B	21	
C	48	
D	68	

س3/ أجب عن السؤال التالى:-

# نجرىبى رىاضىانث ثالث- ه فة 1-20-21

## نص السؤال

مع محمد 5 علب فى كل علبة 9 أقلام ، ومع ناصر 7 علب فى كل علبة 6 أقلام ،  
كم عدد الأقلام مع محمد و ناصر معاً ؟

## وضح عملك هنا

-----  
-----  
-----