



## تدريبات دعم وإثراء



1443 هـ & 22-21 م

خطط رفع كفاءة الطلاب


الصف/3-

الاسم/


دعم وإثراء رياضيات 3 (منتصف ف 1) - العام الدراسي -1443هـ & 21-22 م

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

ما هو العدد الناقص في الجملة العددية التالية :		1
$6 + 6 + 6 = 3 \times \dots$		
4	<input type="checkbox"/> A	
5	<input type="checkbox"/> B	
6	<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 5 مجموعات من النمل ، في كل منها 4 نملات ، فما العدد الإجمالي للنمل ؟		3
9	<input type="checkbox"/> A	
20	<input type="checkbox"/> B	
45	<input type="checkbox"/> C	

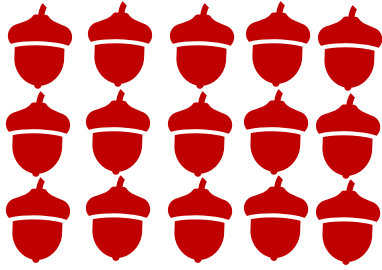
أي جملة ضرب فيما يلي تمثل خط الأعداد ؟		4
		
$2 \times 6 = 12$	<input type="checkbox"/> A	
$4 \times 2 = 8$	<input type="checkbox"/> B	
$2 \times 5 = 10$	<input type="checkbox"/> C	

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



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

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



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

$$5 + \dots + \dots = \dots$$

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

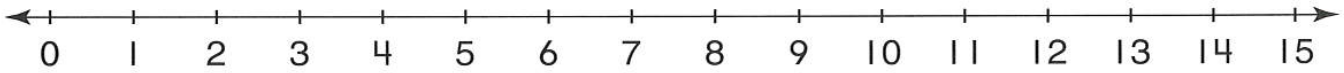
س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس:

A	7	أ - أكمل جملة الضرب : $7 \times 4 = 4 \times \dots$
B	11	
C	47	

A	2	ب - أكمل جملة الضرب : $9 \times 2 = 2 \times \dots$
B	7	
C	9	

السؤال الثالث: استعمل خط الأعداد لإيجاد الناتج..

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

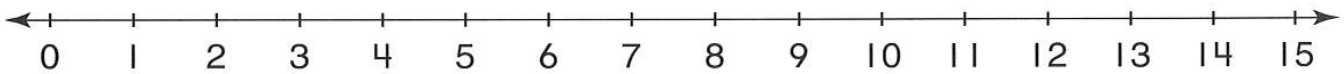


السؤال الرابع: ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة.

$$14 \div 2 = \dots\dots\dots$$

السؤال الخامس : استعمل خط الأعداد لإيجاد الناتج..

$$6 \times 2 = \dots\dots\dots$$



السؤال السادس : ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة.

$$24 \div 3 = \dots\dots\dots$$

س1/ أكمل ما يأتي

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

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس :

A	$5 \times 6 = 35$	أ - أي من حقائق الضرب الآتية غير صحيحة
B	$4 \times 6 = 24$	
C	$5 \times 7 = 35$	

A	45	ب - ما ناتج $6 \times 9$ ؟
B	54	
C	63	

A	8	ج - إذا كان لطاولة واحدة 3 أرجل ، فكم رجلاً لخمس طاولات ؟
B	15	
D	18	

س3/ صحح ما تحته خط

		35	حاصل ضرب 5×6 هو	(1)
		45	حاصل ضرب 9×5 هو	(2)
		18	حاصل ضرب 7×4 هو	(3)
		22	حاصل ضرب 2×6 هو	(4)
		16	حاصل ضرب 3×5 هو	(5)
		72	حاصل ضرب 9×9 هو	(6)

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

( A )	( B )
40	8×8
16	5×8
15	4×4
28	7×4
64	

س / استعمل خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص :-

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

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

س5/ أوجد ناتج ضرب :-

$4 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$8 \times 5 =$

$10 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 7 =$

$9 \times 5 =$

$8 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$1 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

$2 \times 2 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 9 =$

$0 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

س6/ أوجد ناتج ضرب :-

$4 \times 3 =$

$4 \times 10 =$

$8 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$9 \times 5 =$

$7 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$7 \times 4 =$

$2 \times 9 =$

$8 \times 5 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$6 \times 0 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 2 =$

$8 \times 8 =$

$1 \times 1 =$

$5 \times 3 =$

$6 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$3 \times 6 =$

$7 \times 8 =$

$2 \times 5 =$



س/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	5	أ - أوجد العامل الناقص : $6 \times \dots = 42$
B	6	
C	7	

A	11	ب - للحصان أذنان ، فكم أذنماً لتسعة أحصنة ؟
B	16	
C	18	

س7/ أجب عن الأسئلة الآتية :-

<p>نص السؤال</p> <p>ثمن 5 دفاتر هو 45 ريالاً ، فكم ثمن الدفتر الواحد ؟</p>
<p>وضح عملك هنا</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>نص السؤال</p> <p>أجر عامل في الساعة 10 ريالاً ، فكم أجره في عشرة ساعات ؟</p>
<p>وضح عملك هنا</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

نص السؤال

يوجد في المطعم 8 طاولات ، بكل طاولة 6 كراسي، فكم كرسي يوجد بالمطعم ؟

وضح عملك هنا

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

نص السؤال

لدى موظف 36 تقويماً قطرياً ، وزعها على 4 كراتين ، كم تقويماً بكل كرتون ؟

وضح عملك هنا

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

س1/ أكمل ما يأتي

A)  $3 \times \blacksquare = 27$

B)  $\blacksquare \times 5 = 20$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	2	$9 \times \blacksquare = 18$ أ - ما ناتج
B	3	
C	4	

A	3	ب - أراد محمد توزيع 18 كتاباً علي 6 أرفف فكم كتاباً سيضع في كل رف ؟
B	4	
C	24	

س3/ أجب عن السؤال التالي:-

يضع عبدالله كل 8 لعب في كيس واحد ، كم لعبة في 9 أكياس ؟

وضح عملك هنا

.....

.....

.....

س1/ أكمل ما يأتي

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	25	
D	52	

A	15	ب - ما ناتج $7 \times 8$
B	14	
C	16	
D	56	

س3/ أجب عن السؤال التالي:-

نص السؤال

مع محمد 5 علب ، في كل علبة 9 أقلام ، ومع ناصر 7 علب ، في كل علبة 6 أقلام ،  
أيهما يملك أقلاماً أكثر ؟

وضح عملك هنا

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