

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:18:03

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

إحابة اختبار منتصف الفصل	1
تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل	2
كتاب الطالب الجزء الثاني	3
كتاب الطالب الجزء الأول	4
تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م	5

الرياضيات

3

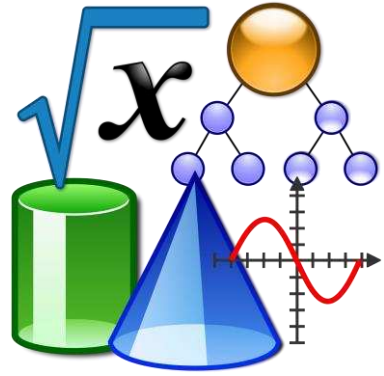
الصف

دعم وإثراء نهائية ف1

العام الدراسي

1445 هـ

23-24 م



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف/3-

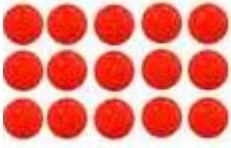
التميز



دعم وإثراء رياضيات 3 (نهاية ف 1) - العام - 1445هـ & 23-24 م

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 : $6 + 6 + 6 = 6 \times \dots$	1
3	<input type="checkbox"/> A
4	<input type="checkbox"/> B
8	<input type="checkbox"/> C

أي جملة ضرب فيما يلي تمثل الشبكة المجاورة ؟ 	2
$3 \times 5 = 15$	<input type="checkbox"/> A
$5+3 = 8$	<input type="checkbox"/> B
$2 \times 6 = 12$	<input type="checkbox"/> C

إذا كان هناك 9 علب من الأقلام ، في كل منها 3 أقلام ، فما العدد الإجمالي للأقلام ؟	3
12	<input type="checkbox"/> A
27	<input type="checkbox"/> B
39	<input type="checkbox"/> C

أي جملة ضرب فيما يلي تمثل جملة الجمع الآتية ؟ $4+4+4+4$	4
$2 \times 4 = 8$	<input type="checkbox"/> A
$4 + 2 = 6$	<input type="checkbox"/> B
$4 \times 4 = 16$	<input type="checkbox"/> C

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



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

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

السؤال الثاني: استعمل الشبكات لإيجاد الناتج.



$$2 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

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

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس :

A	4	أ - أكمل جملة الضرب : $5 \times 4 = 5 \times \dots$
B	20	
C	25	

A	3	ب - أكمل جملة الضرب : $5 \times 8 = 10 \times \dots$
B	4	
C	5	

السؤال الثالث: ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة

$$15 \div 3 = \dots\dots\dots$$

السؤال الرابع: ارسم مجموعات لإيجاد ناتج القسمة.

$$42 \div 7 = \dots\dots\dots$$

السؤال الخامس:

وزع جاسم 20 هدية على عدد من العلب بالتساوي فكان بكل علبة 4 هدايا.
ما عدد العلب ؟

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

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس :

A	$6 \times 5 = 35$	أ - أي من حقائق الضرب الآتية صحيحة
B	$9 \times 4 = 36$	
C	$7 \times 3 = 30$	

A	16	ب - ما ناتج 8×8 ؟
B	64	
C	72	

A	12	ج - إذا كان للطاولة أربع أرجل فكم رجلا 8 طاولات ؟
B	28	
D	32	

س / استعمل خاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص :-

1) $5 \times 7 = (2 \times \dots) + (\dots \times 7)$

2) $\dots \times 6 = (4 \times 6) + (5 \times \dots)$

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

س5 / أوجد ناتج ضرب :-

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

س6 / أوجد ناتج ضرب :-

$3 \times 1 =$

$0 \times 9 =$

$4 \times 1 =$

$2 \times 5 =$

$1 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 3 =$

$0 \times 9 =$

$5 \times 7 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 4 =$

دعم وإثراء رياضيات 3 (نهاية ف 1) - العام - 1445هـ & 23-24 م

س/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	4	أ - أوجد العامل الناقص : $9 \times \dots = 54$
B	5	
C	6	

A	13	ب - للعنكبوت 8 أرجل ، فكم رجلا لخمس عناكب ؟
B	40	
C	48	

س7/ أجب عن الأسئلة الآتية :-

اشترى رجل 6 أقلام ، ثمن القلم الواحد 4 ريالات واشترى دفتران ثمن الواحد 5 ريالات.
فكم دفع للبائع ؟

وضح عملك هنا

ثمن كيلو الجرام الواحد من البرتقال هو 5 ريالات ، إذا اشترى محمد 8 كيلو جرام ،
فكم يدفع للبائع ؟

وضح عملك هنا

دعم وإثراء رياضيات 3 (نهاية ف 1) - العام -1445هـ & 24-23 م

ذهبت حفصة للمكتبة ، اشترت حفصة 3 أقلام ثمن القلم الواحد 8 ريالات ،
كم ثمن الأقلام جميعها ؟

وضح عملك هنا

س/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	2	أ - $81 = \dots \times 9$
B	8	
C	9	

A	8	ب - يدخر يامن خمسة ريالات من مصروفه يوميا ، بعد كم يوم يستطيع شراء كتاب ثمنه خمسة واربعون ريالاً ؟
B	9	
C	10	

س3/ أوجد ناتج ما يلي :

1) $3 \times 2 \times 4 = \dots$

2) $2 \times 4 \times 5 = \dots$

3) $5 \times 2 \times 6 = \dots$

4) $4 \times 2 \times 2 = \dots$

5) $3 \times 8 \times 3 = \dots$

دعم وإثراء رياضيات 3 (نهاية ف 1) - العام -1445هـ & 24-23 م

س1/ أكمل أو اكتب حقائق الضرب والقسمة المترابطة للأعداد التالية:

أكمل عائلة الحقائق

72 ، 9 ، 8

$$72 \div 9 = 8$$

$$9 \times 8 = 72$$

اكتب الحقائق المترابطة بالأعداد 6 ، 42 ، 7

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

أ - أجد ناتج قسمة $28 \div 7 =$

A 4

B 5

C 7

ب - إذا أراد بائع تعبئة 60 مسطرة في حزم ، بالحزمة الواحدة 6 مساطر، فكم حزمة مساطر لدى البائع ؟

A 8

B 9

C 10

س3/ أجب عن السؤال التالي:-

اطلق أحد المجاهدين 27 قذيفة علي العدو الصهيوني في 3 أيام ، اذا اطلق نفس العدد من القذائف كل يوم. كم قذيفة اطلقها في اليوم الواحد ؟

وضح عملك هنا

.....

.....

.....

س1/ أوجد ناتج ما يأتي :

(A) $49 \div 7 =$

$7 \times \dots = 49$

(B) $72 \div 8 =$

$8 \times \dots = 72$

س2/ اختر الإجابة المناسبة من بين الأقواس

A	6	أ - $6 \times \dots = 48$
B	7	
C	8	

A	8	ب - $63 \div 7 = \dots$
B	9	
C	10	

س3/ أجب عن السؤال التالي:-

اشترى تاجر عطور 30 لتراً من العطور ، ثم أعاد توزيعها على عبوات أصغر تسع الواحدة خمسة لترات ،
كم عبوة صغيرة لديه ؟

وضح عملك هنا

.....
.....

س1/ أكمل الفراغ بالمناسب :

$$\begin{array}{l} 24 \div 6 = \text{----} = 6 \overline{)24} \\ 25 \div 5 = \text{----} = 5 \overline{)25} \\ 45 \div 9 = \text{----} = 9 \overline{)45} \\ 18 \div 6 = \text{----} = 6 \overline{)18} \end{array}$$

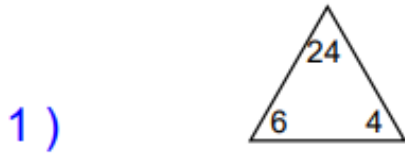
س2/ أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{lll} 5 \div 5 = & 72 \div 8 = & 16 \div 4 = \\ 12 \div 4 = & 56 \div 8 = & 5 \div 5 = \\ 10 \div 5 = & 60 \div 6 = & 63 \div 9 = \\ 9 \div 9 = & 30 \div 6 = & 12 \div 3 = \end{array}$$

س3/ أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{ll} 7 \times 30 = \text{.....} & 80 \times 4 = \text{.....} \\ 5 \times 40 = \text{.....} & 3 \times 20 = \text{.....} \\ 8 \times 60 = \text{.....} & 4 \times 70 = \text{.....} \\ 30 \times 9 = \text{.....} & 8 \times 20 = \text{.....} \\ 6 \times 30 = \text{.....} & 90 \times 70 = \text{.....} \end{array}$$

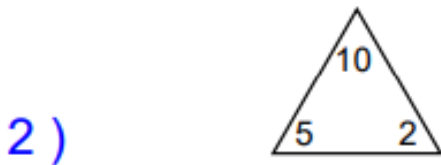
س1/ هيا نكمل عائلة الحقائق اختبار السرعة !!



$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$



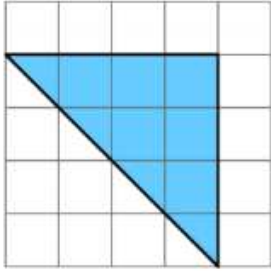
$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$



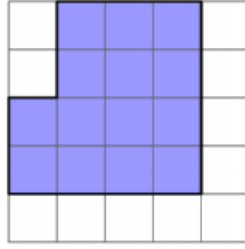
$$\begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \square \div \square = \square \\ \square \div \square = \square \end{array}$$

السؤال رقم (1)

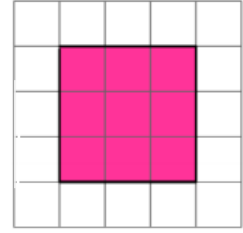
A. أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :



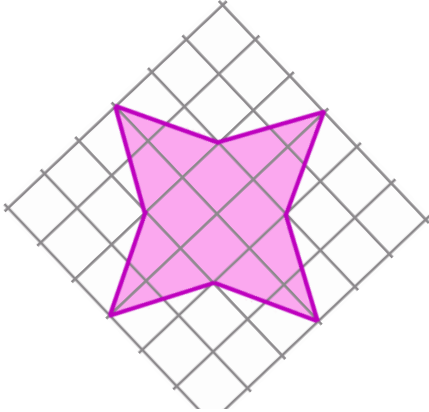
وحدة مربعة



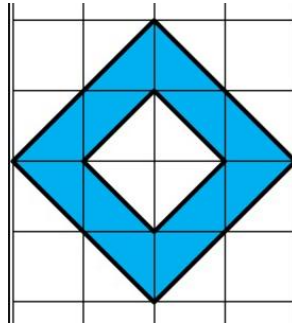
وحدة مربعة



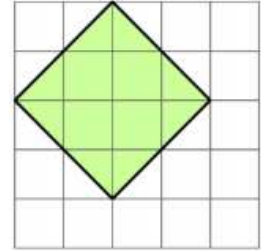
وحدة مربعة



قدم مربع



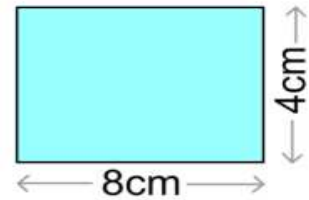
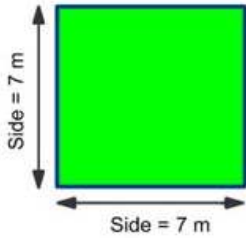
انثس مربع



متر مربع

السؤال رقم (2)

A. أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :



السؤال رقم (3)

A. حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 8m ، ما مساحة هذه الحديقة ؟

الإجابة :

.....

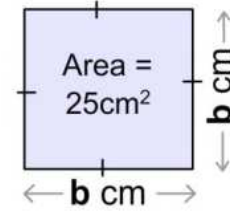
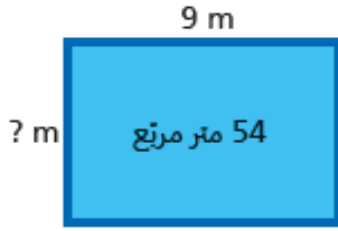
B. لوحة علي شكل مستطيل طولها 7 cm وعرضها 5 cm ، ما مساحة هذه اللوحة ؟ :

الإجابة :

.....

السؤال رقم (4)

أوجد طول الضلع المجهول ؟



السؤال رقم (5)

6 cm



يقول حمد أن مساحة المربع أدناه 66 سنتمرا مربعا ، هل قوله صحيح ؟ فسر اجابتك ؟

الإجابة :

.....

التفسير :

.....

.....

السؤال رقم (6)

حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 6m ، مساحتها نفس مساحة مسبح مستطيل طوله 9 m
ما عرض المسبح ؟
وضح الخطوات :

.....

.....

.....

.....

السؤال رقم (7)

صف مستطيل مساحته $48m^2$ و عرضه 6m ، وطوله نفس طول ضلع مختبر مربع الشكل
ما مساحة المختبر ؟
وضح الخطوات :

.....

.....

.....

.....

.....

7 cm



6cm

يقول حمد أن مساحة الشكل المجاور 30 سنتيمتر مربع ؛

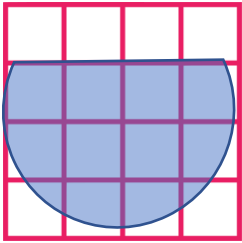
هل قوله صحيح ؟ فسر إجابتك

وضح عملك هنا

الإجابة :-

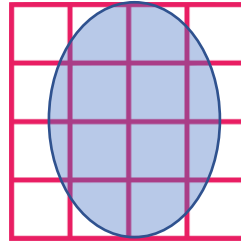
التفسير :-

قم بالعد واحسب مساحة كل شكل مما يأتي تقريبا:



المساحة

.....



المساحة

.....

والآن هل تحفظ جدول الضرب ؟ أرني مهارتك

أوجد ناتج ضرب يا بطل :-

$4 \times 8 = \square$

$0 \times 10 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$10 \times 1 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$2 \times 6 = \square$

أنت رائع

أوجد العامل الناقص في جملة الضرب أيها المبدع :

$3 \times \square = 18$

$8 \times \square = 80$

$8 \times \square = 16$

$10 \times \square = 20$

$5 \times \square = 35$

$5 \times \square = 15$

$4 \times \square = 8$

$5 \times \square = 40$

$6 \times \square = 30$

$9 \times \square = 72$

$8 \times \square = 64$

$7 \times \square = 28$

$10 \times \square = 40$

$7 \times \square = 0$

$6 \times \square = 18$

$8 \times \square = 48$

$3 \times \square = 30$

$1 \times \square = 6$

$6 \times \square = 54$

$7 \times \square = 49$

$0 \times \square = 0$

$3 \times \square = 24$

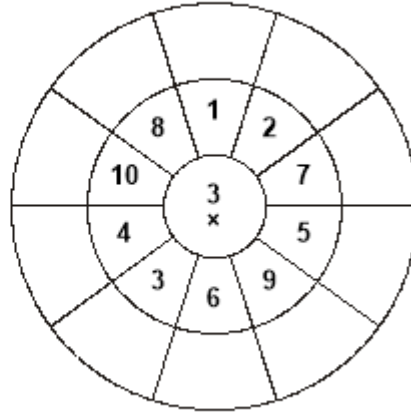
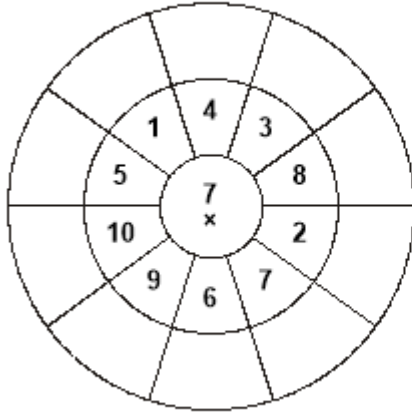
$6 \times \square = 36$

$4 \times \square = 24$

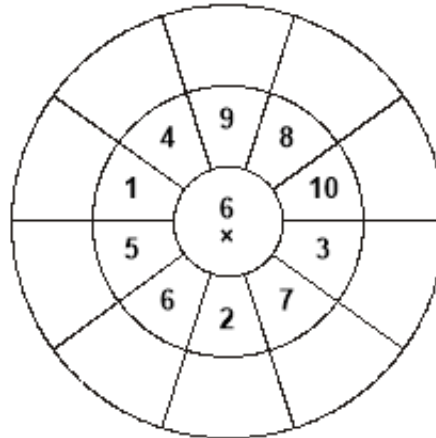
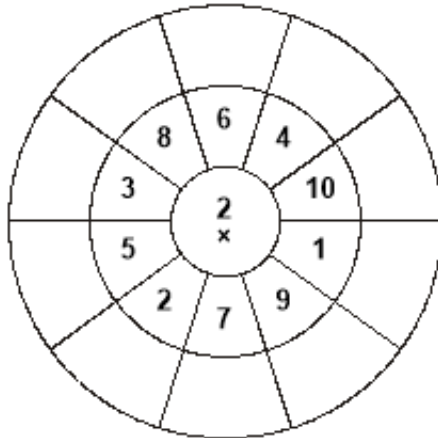
أنت ممتاز

والآن هل تتقن لعبة العجلة الدوارة لإيجاد نواتج جدول الضرب ؟ أرني إبداعك !!

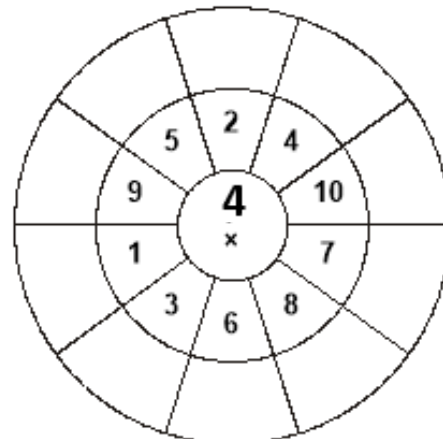
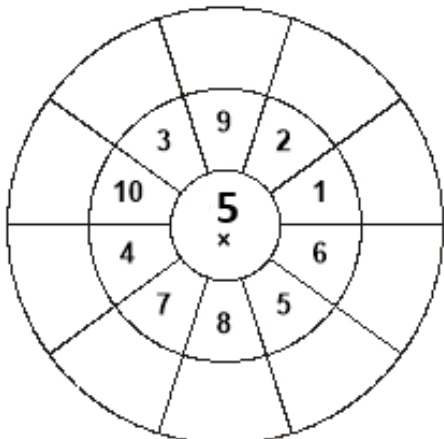
أكمل يا بطل



أكمل يا بطل

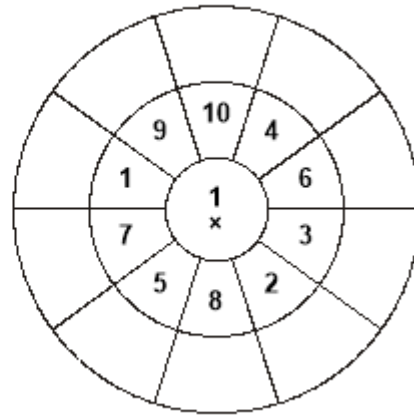
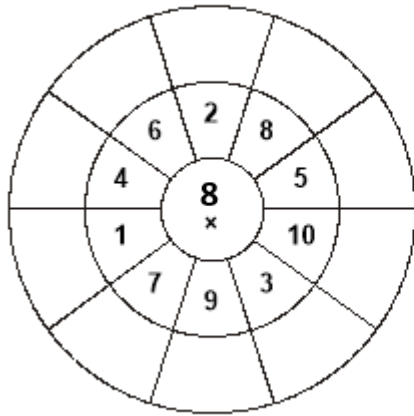


أكمل يا بطل



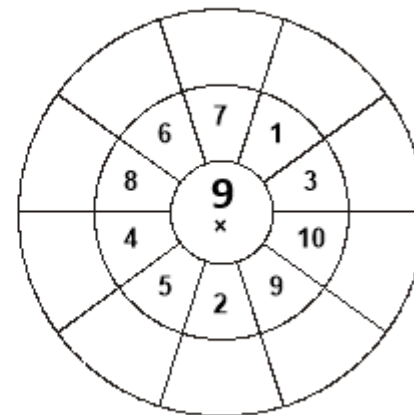
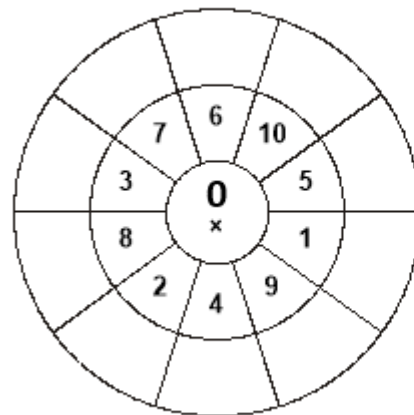
واصل التحدي !! أنت رائع !!

أكمل يا بطل

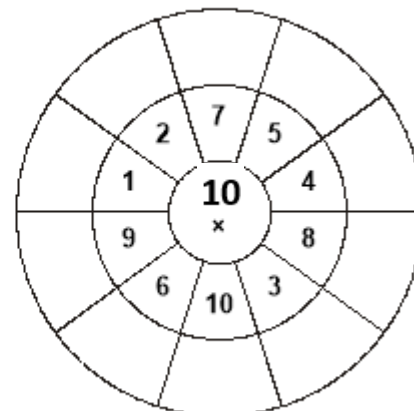
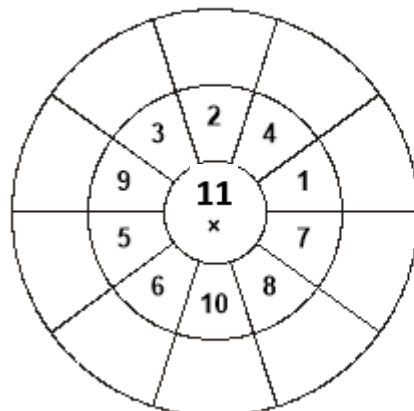


كم أنت رائع

أكمل يا بطل



أكمل يا بطل



والآن اختبر نفسك !! أرني إبداعك !!

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1								8		
2										20
3										
4										
5								40		
6						36	42			
7							49			70
8				32						80
9									81	
10										

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

