



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة محمد حمود الشايح إبنين



# مذكرة الرياضيات للفصل الثالث الابتدائي

اسم المتعلم: \_\_\_\_\_  
الصف: ٣ / \_\_\_\_\_

للعام الدراسي  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥  
الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الثالث:  
سميرة أحمد، نوال الكبسي

رئيس قسم الرياضيات..  
مريم مناجي العنزي

مدير المدرسة..  
سلوى الفضلي

الموجه الفني..  
سعاد الجدي

## فهرس المذكرة – أرجو متابعة خطة الدروس الأسبوعية لمتابعة المتعلم

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
الأعداد حتى العدد ١٠٠٠	٣		
مقارنة الأعداد وترتيبها	٤		
التقريب إلى أقرب عشرة / مئة	٥		
جمع عددين رمز كلا منهما مكون من ٣ أرقام على الأكثر مع/ بدون إعادة التسمية	٦		
طرح عددين رمز كلا منهما مكون من ٣ أرقام على الأكثر مع/ بدون إعادة التسمية	٧		
مفهوم الضرب	٨		
الضرب في العدد ٢	١٠ ، ٩		
الضرب في العدد ٥	١٢ ، ١١		
الإثني عشر والخمسة ، الضرب في العدد ١ و الضرب في العدد صفر	١٣		
الضرب في العدد ٣	١٥ ، ١٤		
الضرب في العدد ٤	١٧ ، ١٦		
الضرب في العدد ٦	١٩ ، ١٨		
الضرب في العدد ٧	٢١ ، ٢٠		
الضرب في العدد ٨	٢٣ ، ٢٢		
الضرب في العدد ٩	٢٥ ، ٢٤		
ترتيب العمليات	٢٦		
القسمة ( طرح متكرر )	٢٧		

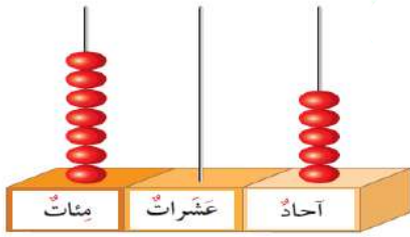
نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

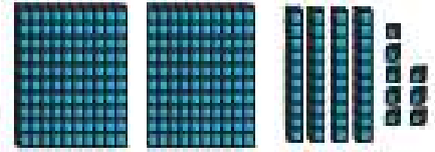
معلمات فريق عمل الصف الثالث: سميرة أحمد، نوال الكبسي

## تابع فهرس المذكرة - أرجو متابعة خطة الدروس الأسبوعية لمتابعة المتعلم

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
القسمة (توزيع بالتساوي)	٢٨		
القسمة على العدد ٢	٢٩		
القسمة على العدد ٥	٣٠		
القسمة على العدد ١ وقسمة العدد على نفسه	٣١		
القسمة على العدد ٣	٣٢		
القسمة على العدد ٤	٣٣		
القسمة على العدد ٦	٣٤		
القسمة على العدد ٧	٣٥		
القسمة على العدد ٨	٣٦		
القسمة على العدد ٩	٣٧		
المجسمات	٣٨		
الأشكال المستوية	٣٩		
الأجزاء المتطابقة، النصف	٤٠		
الثلاث، الثلثان	٤١		
الربع، الربعان، وثلاثة أرباع	٤٢		

نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

**السؤال الأول:** اكتب رمز العدد لكل مما يلي:




سبعمئة

خمسمئة وأربعة

$$٨ + ١٠ + ٢٠٠$$

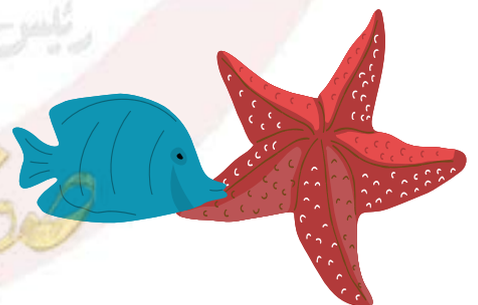
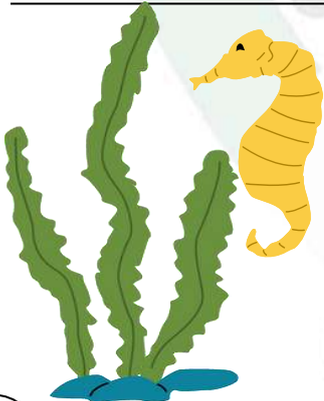
$$٣٠٠ + ٦٠$$

**السؤال الثاني:** اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط .

٨٥٣

٩٤٢

٨٤٦



**السؤال الأول:** قارن بوضع رمز العلاقة المناسب: > أو < أو = .

$$٢٤٦ \quad \bigcirc \quad ٢٤٦$$

$$٧٥ \quad \bigcirc \quad ٦٥$$

$$٤٢٥ \quad \bigcirc \quad ٥٤٢$$

**السؤال الثاني:** رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً).

٦٥ ، ١٥٦ ، ١٦٥



٩٤٠ ، ٦٩ ، ٩٠٦



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

**السؤال الثالث:** رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر (تنازلياً).

٧٣٤ ، ٧٣١ ، ٧٤٣



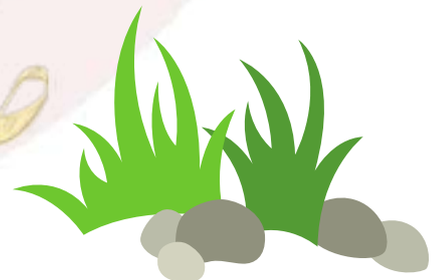
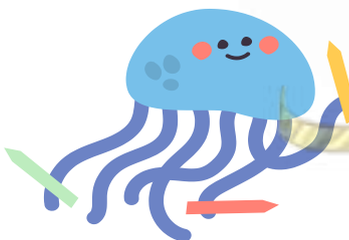
٧٤٦ ، ٤٦٧ ، ٦٤٧



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



استخدم خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة التالية :-

**السؤال الأول:** قرب إلى أقرب عشرة :

$$\square \approx ٤٦$$

$$\square \approx ٩$$

$$\square \approx ١٧٨$$

$$\square \approx ١٠٣$$

**السؤال الثاني:** قرب إلى أقرب مئة :

$$\square \approx ٣٤٩$$

$$\square \approx ٧٣$$

$$\square \approx ٩٧٦$$

$$\square \approx ٤٧١$$



**السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي :**

$$\begin{array}{r} ٢٧١ \\ + ٨٠٤ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٥٤٣ \\ + ٣٤٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٦٥ \\ + ٣٩٢ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٥٣٣ \\ + ١٢٧ \\ \hline \end{array}$$

**السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يلي :-**

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٥٣ + ١٠٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٢٥ + ٣٤٧$$



السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٨٧٩ \\ - ٥٧٢ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٧٦ \\ - ٤٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٠ \\ - ٤٧٤ \\ \hline \end{array}$$

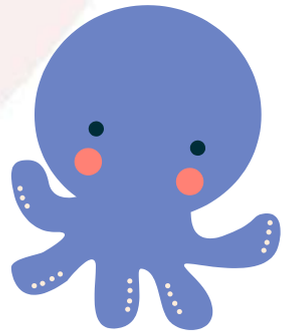
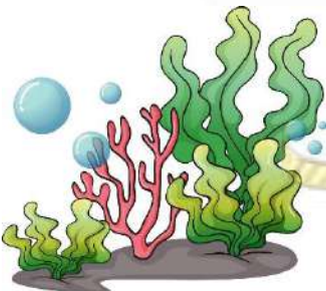


$$\begin{array}{r} ٨٦١ \\ - ١٠٣ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج ما يلي :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٧ - ٥٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٦٥٠ - ١٠٠$$





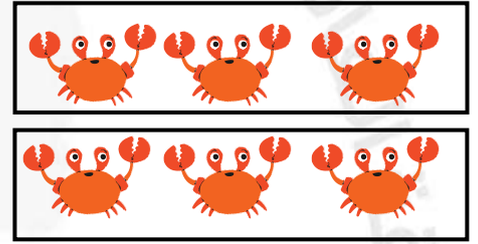
عدد المجموعات المتساوية (عامل)  $\times$  عدد العناصر في المجموعة الواحدة (عامل) =  
عدد كل العناصر (ناتج الضرب)

السؤال الأول: أكمل .



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

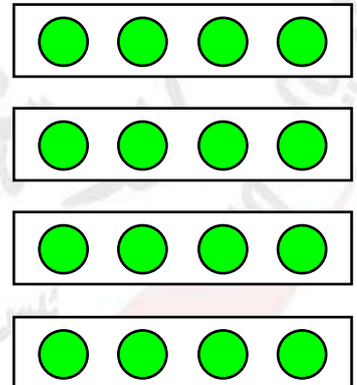
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$



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

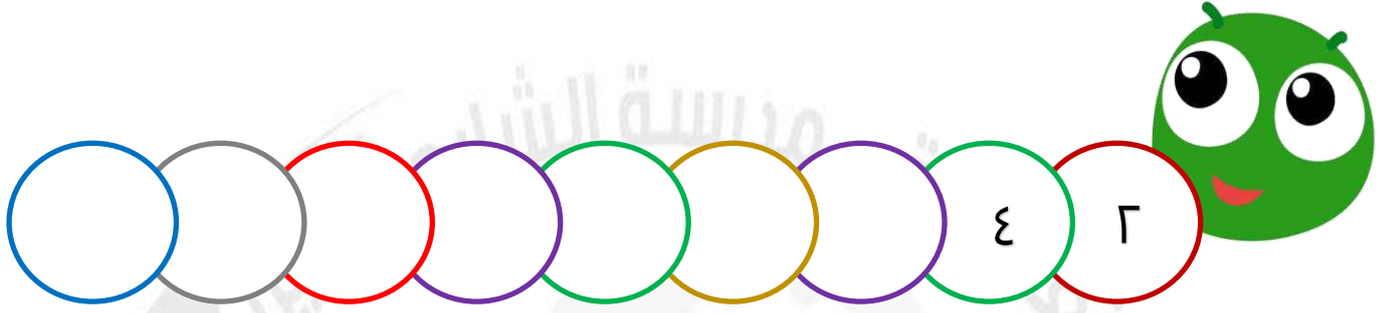
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

السؤال الثاني: اكتب عبارة الضرب المناسبة :



\_\_\_\_\_

## السؤال الأول: أكمل ، عد تجاوزياً بالإثنين



## السؤال الثاني:

أوجد الناتج		أوجد الناتج	
<input type="text"/>	$= ٢ \times ١$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ١$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٢$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٢$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٣$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٣$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٤$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٤$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٥$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٥$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٦$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٦$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٧$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٧$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٨$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٨$
<input type="text"/>	$= ٢ \times ٩$	<input type="text"/>	$= ٢ \times ٩$

## السؤال الأول : أوجد الناتج :-



$$= ٧ \times ٢$$

$$= ٥ \times ٢$$

$$= ٩ \times ٢$$

$$= ٦ \times ٢$$

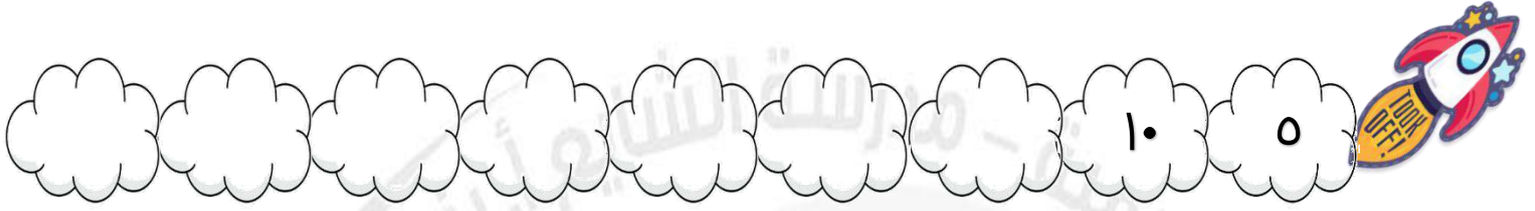
$$= ٢ \times ٢$$

$$= ٤ \times ٢$$

$$= ٨ \times ٢$$

$$= ٣ \times ٢$$

## السؤال الأول: أكمل ، عد تجاوزياً بالخمسات:



## السؤال الثاني:

**أوجد الناتج**

	$= 0 \times 1$
	$= 0 \times 2$
	$= 0 \times 3$
	$= 0 \times 4$
	$= 0 \times 5$
	$= 0 \times 6$
	$= 0 \times 7$
	$= 0 \times 8$
	$= 0 \times 9$

**أوجد الناتج**

	$= 0 \times 1$
	$= 0 \times 2$
	$= 0 \times 3$
	$= 0 \times 4$
	$= 0 \times 5$
	$= 0 \times 6$
	$= 0 \times 7$
	$= 0 \times 8$
	$= 0 \times 9$

**السؤال الأول:** أوجد الناتج، ثم صل العبارة بالناتج الصحيح :

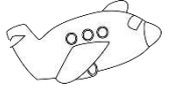
$$\underline{\quad} = 0 \times 9$$



$$\underline{\quad} = 0 \times 7$$



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



٤٥

٤٠

٣٥

**السؤال الثاني:** أوجد الناتج:

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

$$\underline{\quad} = 0 \times 3$$

$$\underline{\quad} = 2 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 7 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 0 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 2$$

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

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

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

$$\underline{\quad} = 0 \times 4$$



## السؤال الأول:

صنف الأعداد إلى "مضاعفات العدد ٢" و"مضاعفات العدد ٥":

تذكر

مضاعفات العدد ٢

آحادها

٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨

مضاعفات العدد ٥

آحادها

٠ أو ٥

مضاعفات  
العدد ٥مضاعفات  
العدد ٢

## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

\_\_\_\_\_ = ١٠٠ × ٠

\_\_\_\_\_ = ١ × ٨

\_\_\_\_\_ = ١ × ٤٩

\_\_\_\_\_ = ٠ × ٢٣

\_\_\_\_\_ = ٤ × ١

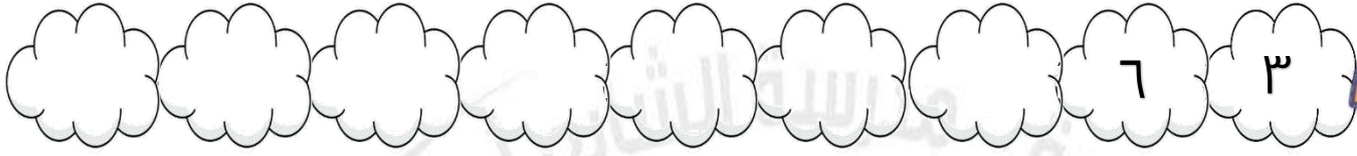
\_\_\_\_\_ = ١٣ × ٠

\_\_\_\_\_ = ٠ × ٧

\_\_\_\_\_ = ٦٥ × ١



## السؤال الأول: أكمل ، عد تجاوزياً بالثلاثات :



## السؤال الثاني :

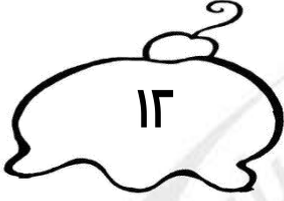
**أوجد الناتج**

	= ٣ x ١
	= ٣ x ٢
	= ٣ x ٣
	= ٣ x ٤
	= ٣ x ٥
	= ٣ x ٦
	= ٣ x ٧
	= ٣ x ٨
	= ٣ x ٩

**أوجد الناتج**

	= ٣ x ١
	= ٣ x ٢
	= ٣ x ٣
	= ٣ x ٤
	= ٣ x ٥
	= ٣ x ٦
	= ٣ x ٧
	= ٣ x ٨
	= ٣ x ٩

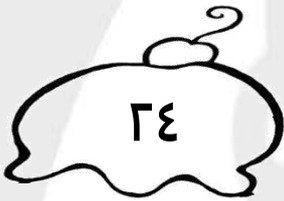
## السؤال الأول: أوجد الناتج ، ثم صل بالناتج الصحيح :



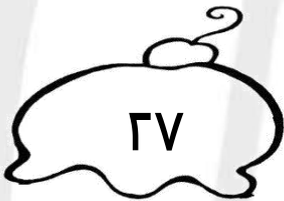
$$= 3 \times 9$$



$$= 3 \times 7$$



$$= 3 \times 8$$



$$= 8 \times 3$$

## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

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

$$\underline{\quad} = 6 \times 3$$

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

$$\underline{\quad} = 2 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 0$$

$$\underline{\quad} = 9 \times 2$$

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

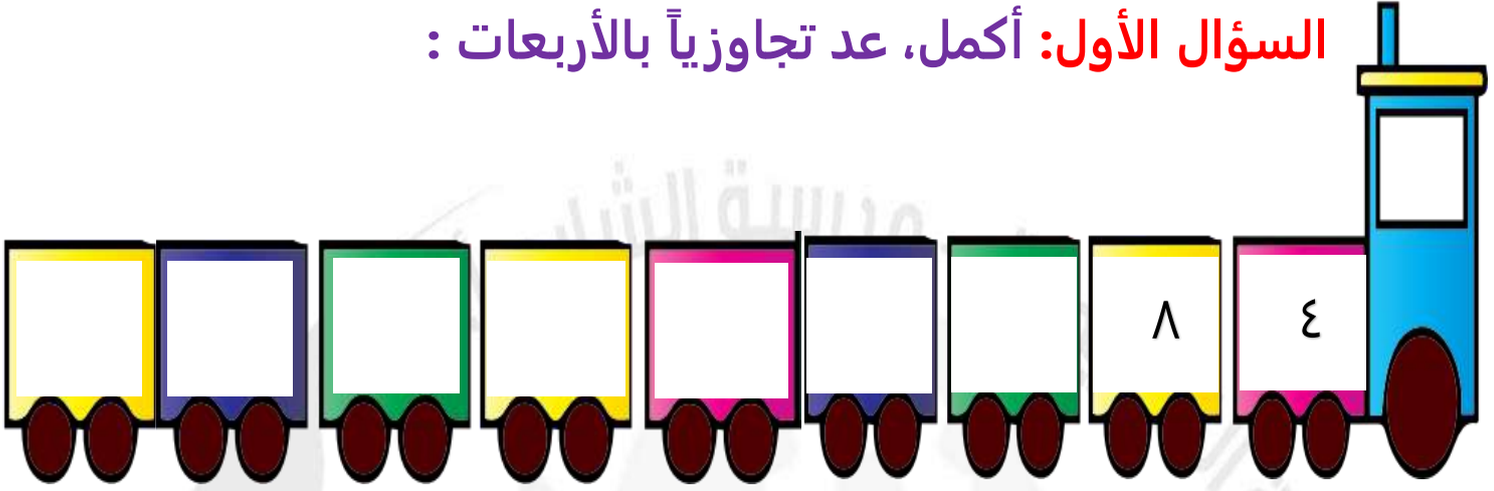
$$\underline{\quad} = 3 \times 3$$

$$\underline{\quad} = 3 \times 8$$

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



## السؤال الأول: أكمل، عد تجاوزياً بالأربعات :

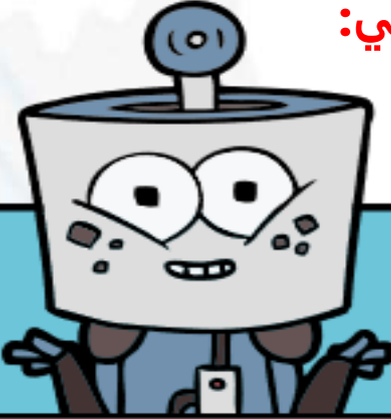


## السؤال الثاني:



**أوجد الناتج**

	= ٤ x ١
	= ٤ x ٢
	= ٤ x ٣
	= ٤ x ٤
	= ٤ x ٥
	= ٤ x ٦
	= ٤ x ٧
	= ٤ x ٨
	= ٤ x ٩



**أوجد الناتج**

	= ٤ x ١
	= ٤ x ٢
	= ٤ x ٣
	= ٤ x ٤
	= ٤ x ٥
	= ٤ x ٦
	= ٤ x ٧
	= ٤ x ٨
	= ٤ x ٩

## السؤال الأول: أوجد الناتج، ثم صل بالناتج الصحيح :

$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٩$	$= ٤ \times ٧$	$= ٤ \times ٨$
٣٦	٣٢	٢٨	٢٤

## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٥$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٣$$

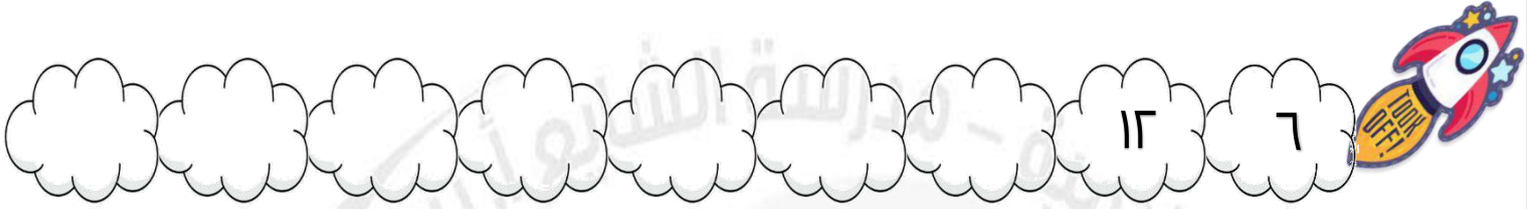
$$\underline{\quad} = ٤ \times ٠$$

$$\underline{\quad} = ٤ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٤$$



## السؤال الأول: أكمل النمط، عد تجاوزياً بالستات:



## السؤال الثاني:

أوجد الناتج		أوجد الناتج	
<input type="text"/>	$= 6 \times 1$	<input type="text"/>	$= 6 \times 1$
<input type="text"/>	$= 6 \times 2$	<input type="text"/>	$= 6 \times 2$
<input type="text"/>	$= 6 \times 3$	<input type="text"/>	$= 6 \times 3$
<input type="text"/>	$= 6 \times 4$	<input type="text"/>	$= 6 \times 4$
<input type="text"/>	$= 6 \times 5$	<input type="text"/>	$= 6 \times 5$
<input type="text"/>	$= 6 \times 6$	<input type="text"/>	$= 6 \times 6$
<input type="text"/>	$= 6 \times 7$	<input type="text"/>	$= 6 \times 7$
<input type="text"/>	$= 6 \times 8$	<input type="text"/>	$= 6 \times 8$
<input type="text"/>	$= 6 \times 9$	<input type="text"/>	$= 6 \times 9$

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة



$$= ٦ \times ٩$$



$$= ٦ \times ٧$$



$$= ٦ \times ٦$$



$$= ٦ \times ٨$$

## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٦$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٦$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٠$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٦$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$$

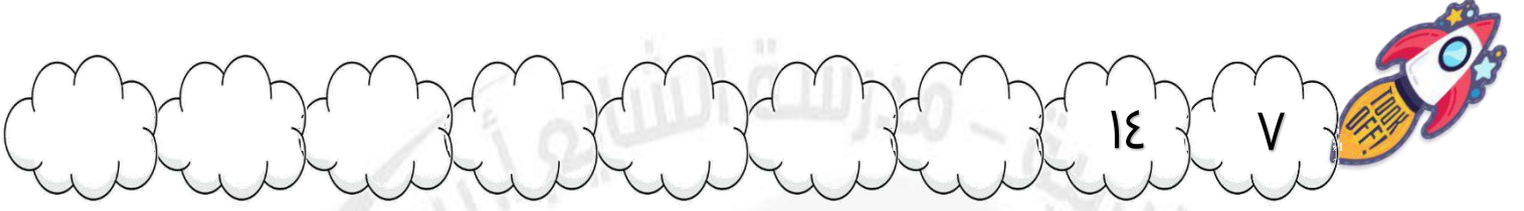
$$\underline{\quad} = ٦ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٥$$

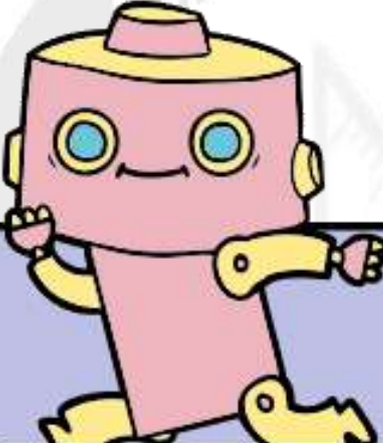
$$\underline{\quad} = ٦ \times ٦$$



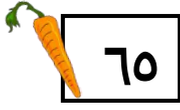
## السؤال الأول: أكمل، عد تجاوزياً بالسبعات:



## السؤال الثاني:

	
<b>أوجد الناتج</b>	<b>أوجد الناتج</b>
<input type="text"/> = ٧ x ١	<input type="text"/> = ٧ x ١
<input type="text"/> = ٧ x ٢	<input type="text"/> = ٧ x ٢
<input type="text"/> = ٧ x ٣	<input type="text"/> = ٧ x ٣
<input type="text"/> = ٧ x ٤	<input checked="" type="text"/> = ٧ x ٤
<input type="text"/> = ٧ x ٥	<input type="text"/> = ٧ x ٥
<input type="text"/> = ٧ x ٦	<input type="text"/> = ٧ x ٦
<input type="text"/> = ٧ x ٧	<input type="text"/> = ٧ x ٧
<input type="text"/> = ٧ x ٨	<input type="text"/> = ٧ x ٨
<input type="text"/> = ٧ x ٩	<input type="text"/> = ٧ x ٩

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:



$$= ٧ \times ٨$$



$$= ٧ \times ٦$$



$$= ٧ \times ٩$$



$$= ٧ \times ٧$$



## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٧ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٢ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ١ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٣ \times ٧$$

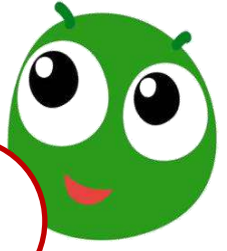
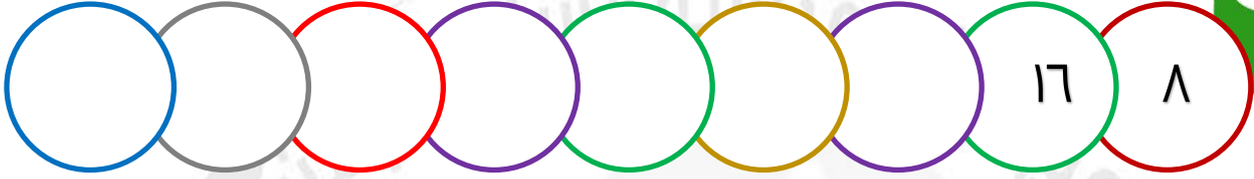
$$\underline{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٥ \times ٩$$

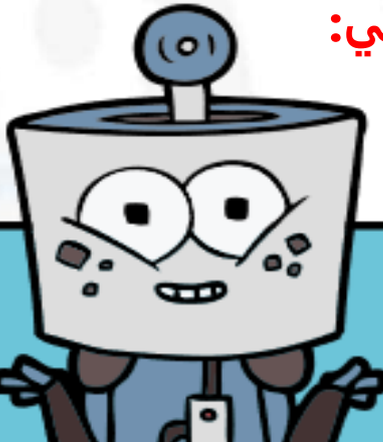
$$\underline{\quad} = ٧ \times ٥$$



## السؤال الأول: أكمل، عد تجاوزياً بالثمانيات:



## السؤال الثاني:

	
<b>أوجد الناتج</b>	<b>أوجد الناتج</b>
<input type="text"/> = ٨ x ١	<input type="text"/> = ٨ x ١
<input type="text"/> = ٨ x ٢	<input type="text"/> = ٨ x ٢
<input type="text"/> = ٨ x ٣	<input type="text"/> = ٨ x ٣
<input type="text"/> = ٨ x ٤	<input type="text"/> = ٨ x ٤
<input type="text"/> = ٨ x ٥	<input type="text"/> = ٨ x ٥
<input type="text"/> = ٨ x ٦	<input type="text"/> = ٨ x ٦
<input type="text"/> = ٨ x ٧	<input type="text"/> = ٨ x ٧
<input type="text"/> = ٨ x ٨	<input type="text"/> = ٨ x ٨
<input type="text"/> = ٨ x ٩	<input type="text"/> = ٨ x ٩

## السؤال الأول: أوجد الناتج ثم صل بالعبارة المناسبة



$$= ٨ \times ٣$$



$$= ٨ \times ٧$$



$$= ٨ \times ٩$$



$$= ٨ \times ٦$$

## السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٨$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٣$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٨$$

$$\underline{\quad} = ٩ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٩$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٤$$

$$\underline{\quad} = ٦ \times ٧$$

$$\underline{\quad} = ٨ \times ٥$$



السؤال الأول: أكمل ، عد تجاوزياً بالتسعات:



السؤال الثاني:

**أوجد الناتج**

	= ٩ × ١
	= ٩ × ٢
	= ٩ × ٣
	= ٩ × ٤
	= ٩ × ٥
	= ٩ × ٦
	= ٩ × ٧
	= ٩ × ٨
	= ٩ × ٩

**أوجد الناتج**

	= ٩ × ١
	= ٩ × ٢
	= ٩ × ٣
	= ٩ × ٤
	= ٩ × ٥
	= ٩ × ٦
	= ٩ × ٧
	= ٩ × ٨
	= ٩ × ٩

**السؤال الأول: أوجد الناتج:**

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

**السؤال الثاني: أوجد الناتج:**

$$\underline{\quad} = 9 \times 3$$

$$\underline{\quad} = 8 \times 4$$

$$\underline{\quad} = 6 \times 7$$

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

$$\underline{\quad} = 7 \times 7$$

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

$$\underline{\quad} = 2 \times 9$$

$$\underline{\quad} = 8 \times 7$$

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

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





## السؤال الأول: أوجد الناتج:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0 + 2 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 6 - 3 \times 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 4 + 0 \times 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 3 + 6$$

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

## السؤال الثاني: أوجد الناتج ، ثم صل بالناتج الصحيح:

١٣

$$= 4 + 3 \times 1$$

٧

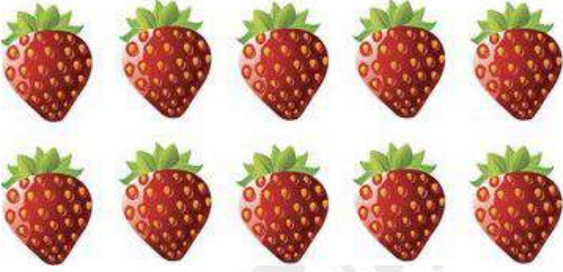
$$= 4 + 0 + 0$$

١٤

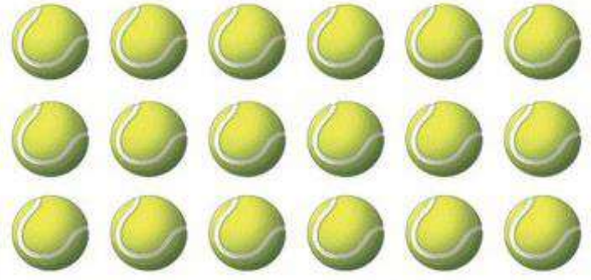
$$= 4 \times 3 - 24$$

١٥

## السؤال الأول: حوط . اكتب الناتج:



$$\underline{\quad} = 2 \div 10$$



$$\underline{\quad} = 3 \div 18$$

## السؤال الثاني: استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج كل مما يلي.



$$\square = 3 \div 10$$

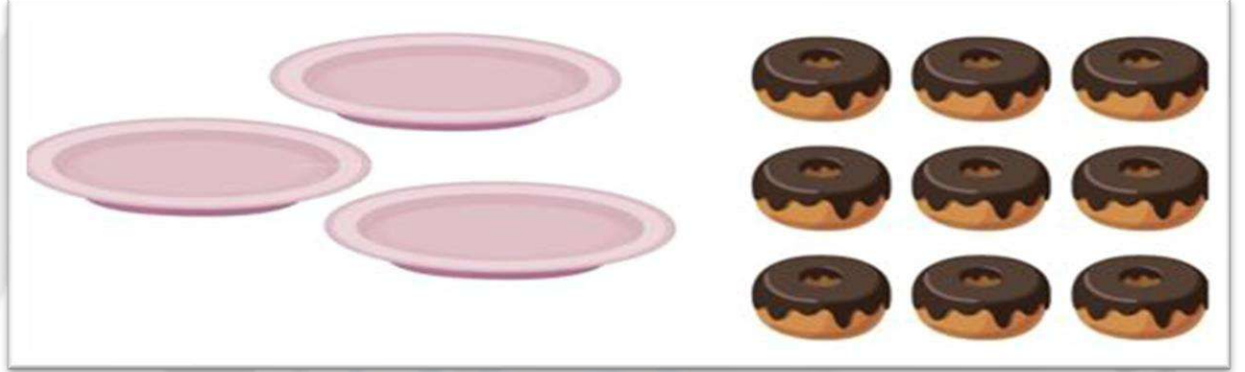
$$\square = 2 \div 8$$

$$\square = 2 \div 16$$

$$\square = 3 \div 12$$



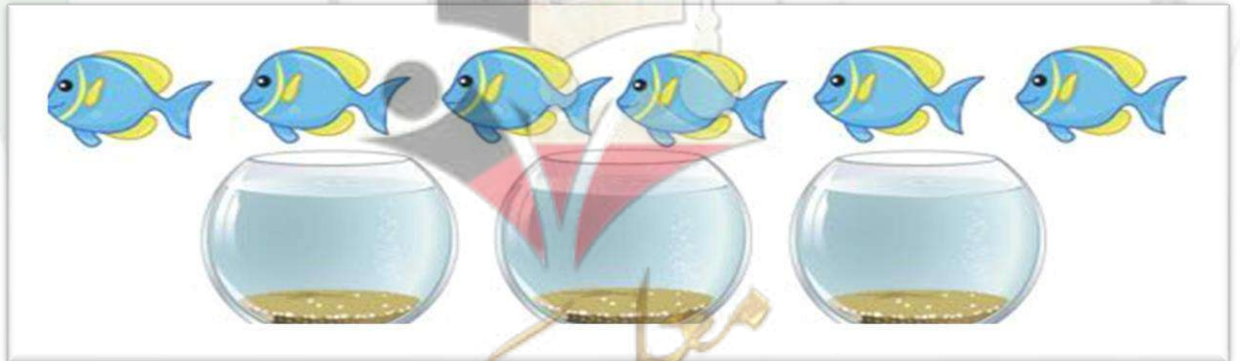
**السؤال الأول:** وزع بالتساوي، أكمل لتحصل على عبارة القسمة الصحيحة.



$$\square = \square \div 9$$

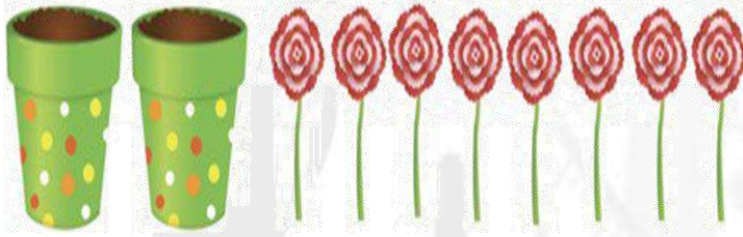


**السؤال الثاني:** وزع بالتساوي ، أكمل لتحصل على عبارة القسمة الصحيحة.



$$\square = \square \div 6$$

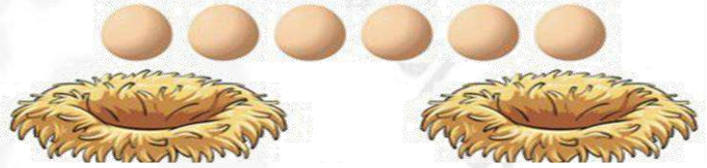
**السؤال الثاني:** كون مجموعات من عنصرين. أكمل.



$$\bullet = \square - \square - \square - \square - ٨$$

$$\square = ٢ \div ٨$$

**السؤال الأول:** وزع بالتساوي. أكمل.



$$\bullet = \square - \square - \square - ٦$$

$$\square = ٢ \div ٦$$



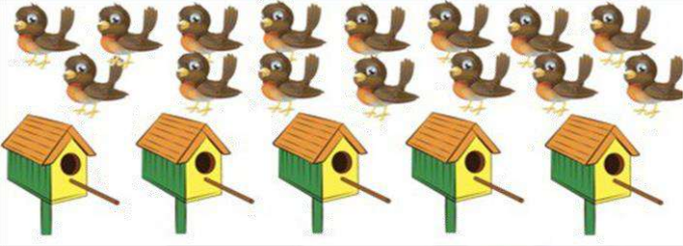
**السؤال الثالث:** أكمل .

$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = ٢ \div ١٨$$

$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = ٢ \div ١٦$$

$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = ٢ \div ١٤$$

**السؤال الثاني:** وزع بالتساوي  
أكمل.



$$\bullet = \square - \square - \square - 10$$

$$\square = 0 \div 10$$



**السؤال الأول:** كون مجموعات  
من ٥ عناصر. أكمل.



$$\bullet = \square - \square - 10$$

$$\square = 0 \div 10$$

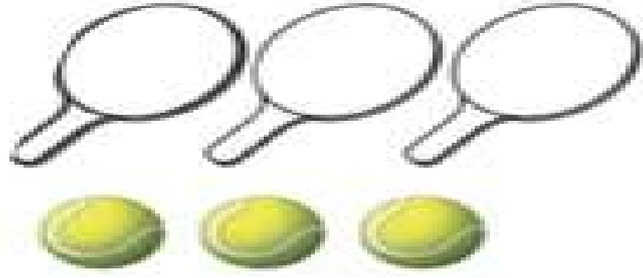
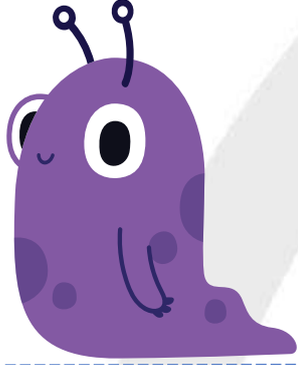
**السؤال الثالث:** أكمل .

$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 0 \div 20$$

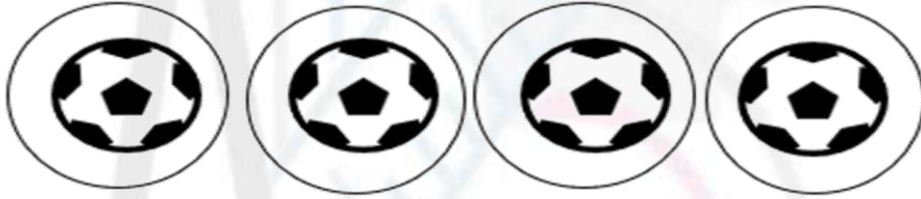
$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 0 \div 25$$

$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 0 \div 30$$

**السؤال الأول:** وزع بالتساوي. ثم اكتب عبارة القسمة المناسبة.



**السؤال الثاني:** أكمل .



$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 1 \div 4$$

**السؤال الثالث:** أوجد الناتج .

$$\square = 1 \div 28 \quad \square = 7 \div 7 \quad \square = 1 \div 40$$

$$\square = 6 \div 6 \quad \square = 234 \div 234 \quad \square = 44 \div 44$$

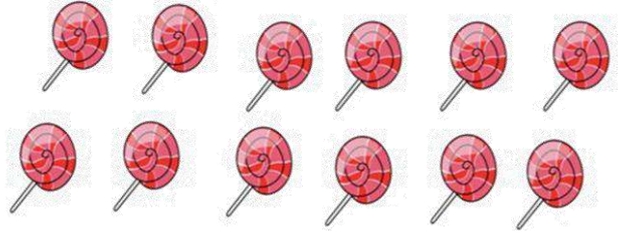
$$\square = 1 \div 56 \quad \square = 9 \div 9 \quad \square = 60 \div 60$$

**السؤال الثاني:** وزع بالتساوي. أكمل.



$$\square = 3 \div 9$$

**السؤال الأول:** كون مجموعات من ٣ عناصر. أكمل.

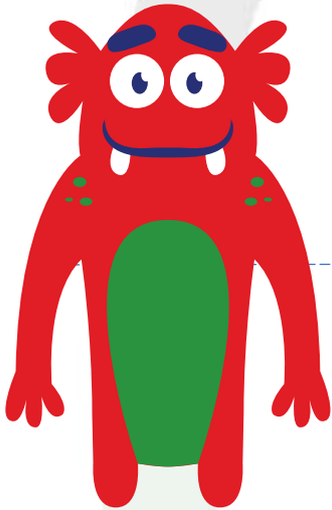


$$\square = 3 \div 12$$

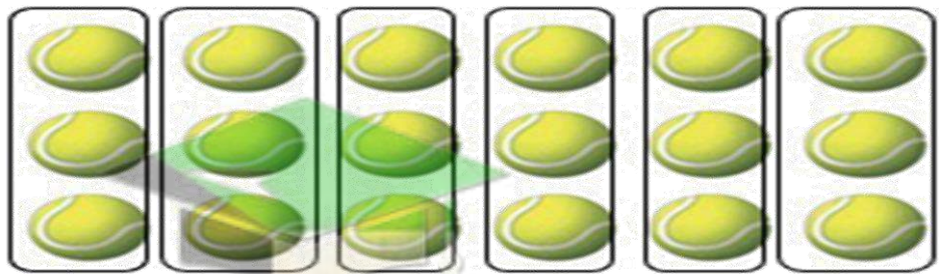
**السؤال الثالث:** أكتب عبارة قسمة مناسبة.

$$\bullet = 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 10$$

$$\square = \square \div \square$$



**السؤال الرابع:** أكمل.



$$\square = \square \times \square \quad \text{لأن} \quad \square = 3 \div 18$$

**السؤال الخامس:** أوجد الناتج.

$$\square = 3 \div 24$$

$$\square = 3 \div 21$$

$$\square = 3 \div 3$$

$$\square = 3 \div 27$$

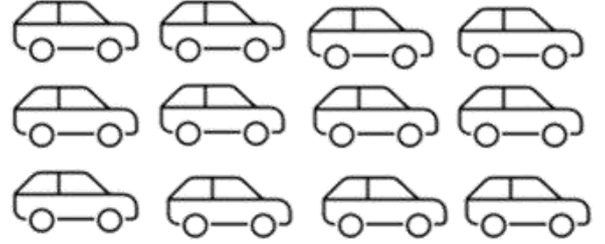
**السؤال الثاني:** وزع بالتساوي. أكمل.



$$\square = 8 \div 4$$

**السؤال الأول:** كون مجموعات

من ٤ عناصر. أكمل.



$$\square = 12 \div 4$$

**السؤال الثالث:** أوجد الناتج .

$$\square = 16 \div 4$$

$$\square = 12 \div 4$$

$$\square = 20 \div 4$$

$$\square = 28 \div 4$$

$$\square = 32 \div 4$$

$$\square = 24 \div 4$$

$$\square = 36 \div 4$$

$$\square = 4 \div 4$$

## السؤال الأول: أكمل .

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ لأن } \boxed{\phantom{00}} = 6 \div 42$$

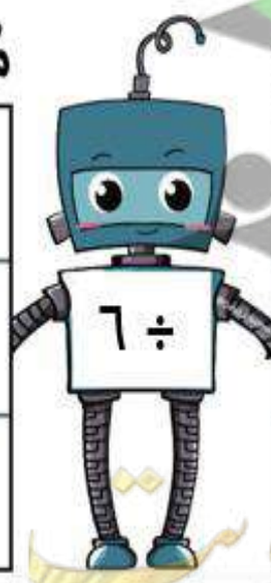
$$\boxed{\phantom{000}} \text{ لأن } \boxed{\phantom{00}} = 6 \div 12$$

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ لأن } \boxed{\phantom{00}} = 6 \div 24$$

## السؤال الثاني: اقسم ٥٤ على ٦.

## السؤال الثالث: أكمل .

مُخْرَجَاتٌ

مُدْخِلَاتٌ

١٢
٣٦
٤٨



**السؤال الأول: أكمل .**

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ لأن } \boxed{\phantom{00}} = 7 \div 63$$

$$\boxed{\phantom{000}} \text{ لأن } \boxed{\phantom{00}} = 7 \div 14$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \div 35$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \div 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 1 \div 7$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 7 \div 28$$

**السؤال الثاني:** لدى علي ٢١ كتاباً، يريد أن يضع ٧ كتب على كل رف.  
كم رفاً يحتاج علي ليرتب كتبه؟



**السؤال الثالث:**

كم سبعة في العدد ٥٦ .

**السؤال الرابع:**

كم سبعة في العدد ٤٩ .

## السؤال الأول: أكمل .

$$\square = 8 \div 48 \quad \text{لأن} \quad \square$$

$$\square = 8 \div 6 \quad \text{لأن} \quad \square$$

$$\square = 8 \div 56$$

$$\square = 8 \div 8$$

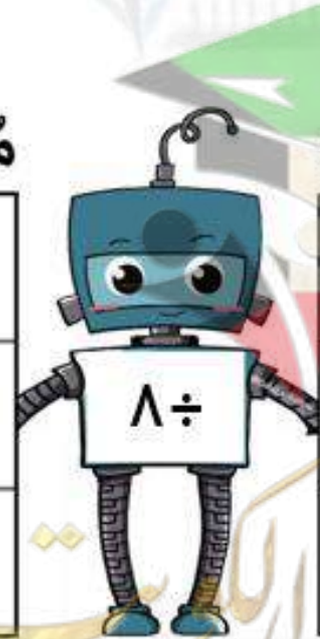
$$\square = 8 \div 32$$

$$\square = 8 \div 24$$

## السؤال الثاني: اقسم ٧٢ على ٨ .

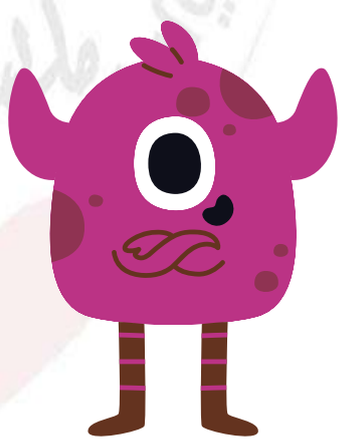
## السؤال الثالث: أكمل .

مُخْرَجَاتٍ

مُدْخِلَاتٍ

٦٤
٤٨
١٦



## السؤال الأول: أكمل .

$$\square = 9 \div 81 \quad \text{لأن} \quad \square$$

$$\square = 9 \div 18 \quad \text{لأن} \quad \square$$

$$\square = 9 \div 27$$

$$\square = 9 \div 9$$

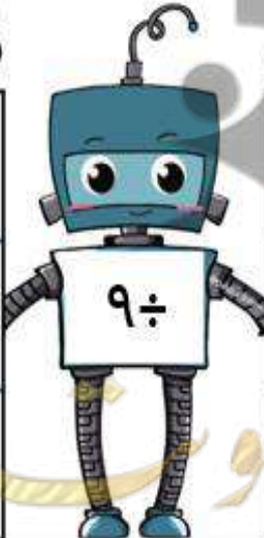
$$\square = 9 \div 63$$

$$\square = 6 \div 36$$

## السؤال الثاني: اقسم ٤٥ على ٩ .

## السؤال الثالث: أكمل .

مُخْرَجَاتُ

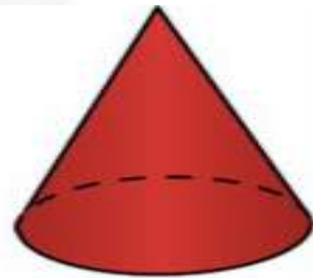
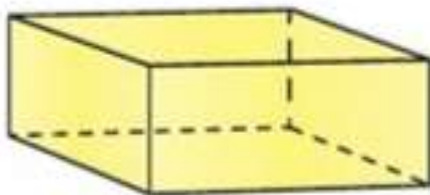
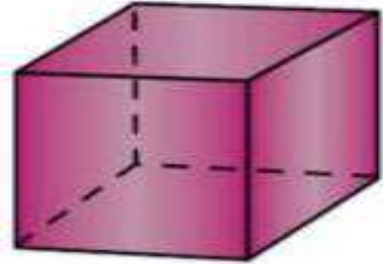
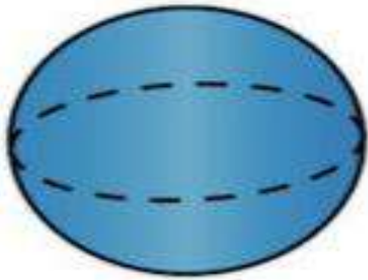



مُدْخَلَاتُ

٥٤
٢٧
٩



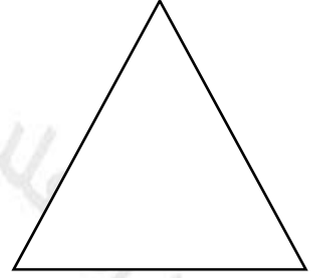
## السؤال الأول: اكتب اسم كل مجسم .



**السؤال الأول: اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس .**

عدد الأضلاع \_\_\_\_\_

عدد الرؤوس \_\_\_\_\_



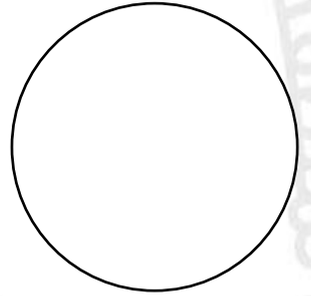
عدد الأضلاع \_\_\_\_\_

عدد الرؤوس \_\_\_\_\_



عدد الأضلاع \_\_\_\_\_

عدد الرؤوس \_\_\_\_\_

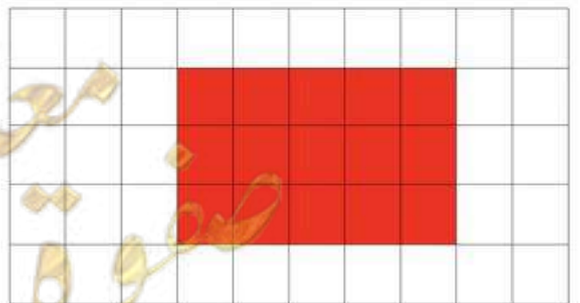


عدد الأضلاع \_\_\_\_\_

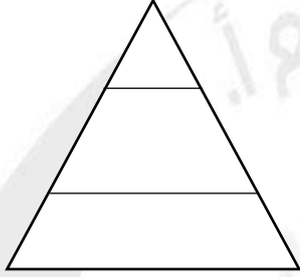
عدد الرؤوس \_\_\_\_\_

**السؤال الثاني: اكتب عدد الوحدات المربعة الملونة داخل كل الأشكال .**

وحدة مربعة \_\_\_\_\_



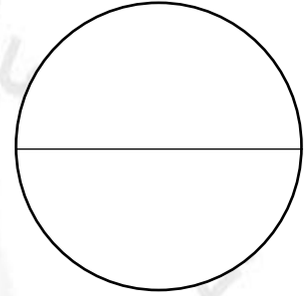
**السؤال الأول:** اكتب عدد الأجزاء، ثم حوِّط إذا ما كانت الأجزاء متطابقة أو غير متطابقة في كل مما يلي .



أجزاء \_\_\_\_\_

غير متطابقة

متطابقة

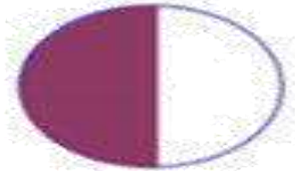
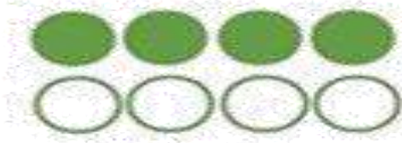


أجزاء \_\_\_\_\_

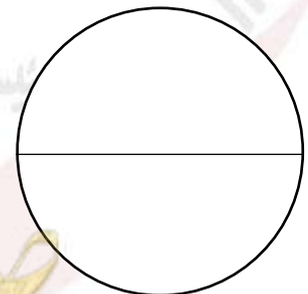
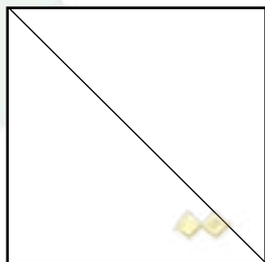
غير متطابقة

متطابقة

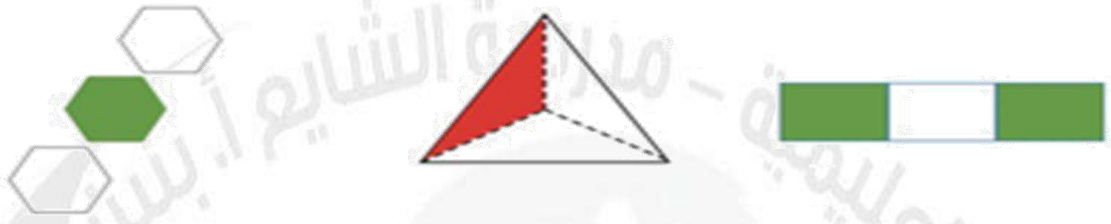
**السؤال الثاني:** حوِّط ما يمثل النصف .



**السؤال الثالث:** لون ما يمثل النصف.



## السؤال الأول: حوط ما يمثل الثلث.



## السؤال الثاني: لون ما يمثل الثلث.



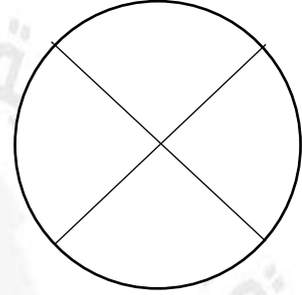
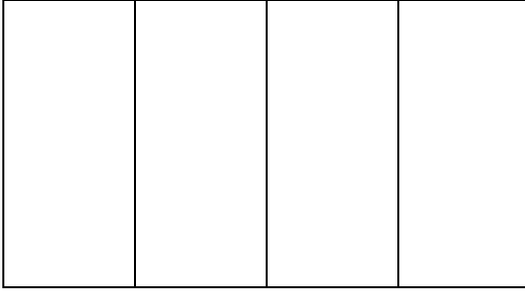
## السؤال الثالث: حوط ما يمثل الثلثين.



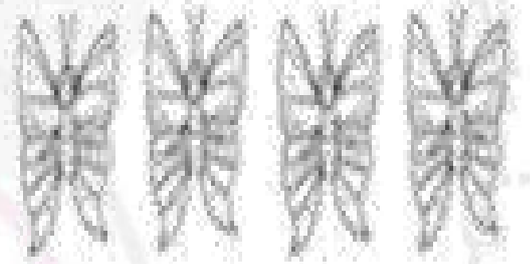
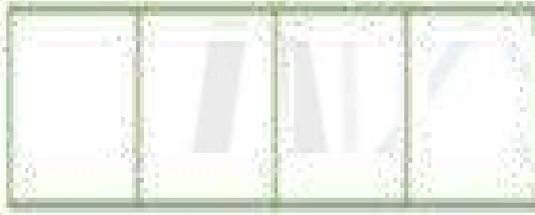
## السؤال الرابع: لون ما يمثل الثلثين.



## السؤال الأول: لون ما يمثل الربعين.



## السؤال الثاني: لون ما يمثل الثلاثة أرباع.

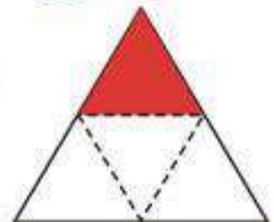
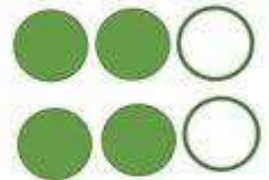
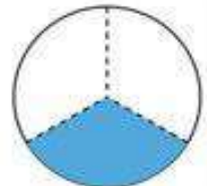


## السؤال الثالث: صل كل شكل بالكلمة المناسبة.

ربع

ثلث

ثلثان



## حفظي لجدول الضرب سر تميزي..

جدول الضرب في ٥	جدول الضرب في ٤	جدول الضرب في ٣	جدول الضرب في ٢
$١٠ = ٥ \times ٢$	$٨ = ٤ \times ٢$	$٦ = ٣ \times ٢$	$٤ = ٢ \times ٢$
$١٥ = ٥ \times ٣$	$١٢ = ٤ \times ٣$	$٩ = ٣ \times ٣$	$٦ = ٢ \times ٣$
$٢٠ = ٥ \times ٤$	$١٦ = ٤ \times ٤$	$١٢ = ٣ \times ٤$	$٨ = ٢ \times ٤$
$٢٥ = ٥ \times ٥$	$٢٠ = ٤ \times ٥$	$١٥ = ٣ \times ٥$	$١٠ = ٢ \times ٥$
$٣٠ = ٥ \times ٦$	$٢٤ = ٤ \times ٦$	$١٨ = ٣ \times ٦$	$١٢ = ٢ \times ٦$
$٣٥ = ٥ \times ٧$	$٢٨ = ٤ \times ٧$	$٢١ = ٣ \times ٧$	$١٤ = ٢ \times ٧$
$٤٠ = ٥ \times ٨$	$٣٢ = ٤ \times ٨$	$٢٤ = ٣ \times ٨$	$١٦ = ٢ \times ٨$
$٤٥ = ٥ \times ٩$	$٣٦ = ٤ \times ٩$	$٢٧ = ٣ \times ٩$	$١٨ = ٢ \times ٩$

جدول الضرب في ٩	جدول الضرب في ٨	جدول الضرب في ٧	جدول الضرب في ٦
$١٨ = ٩ \times ٢$	$١٦ = ٨ \times ٢$	$١٤ = ٧ \times ٢$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$٢٧ = ٩ \times ٣$	$٢٤ = ٨ \times ٣$	$٢١ = ٧ \times ٣$	$١٨ = ٦ \times ٣$
$٣٦ = ٩ \times ٤$	$٣٢ = ٨ \times ٤$	$٢٨ = ٧ \times ٤$	$٢٤ = ٦ \times ٤$
$٤٥ = ٩ \times ٥$	$٤٠ = ٨ \times ٥$	$٣٥ = ٧ \times ٥$	$٣٠ = ٦ \times ٥$
$٥٤ = ٩ \times ٦$	$٤٨ = ٨ \times ٦$	$٤٢ = ٧ \times ٦$	$٣٦ = ٦ \times ٦$
$٦٣ = ٩ \times ٧$	$٥٦ = ٨ \times ٧$	$٤٩ = ٧ \times ٧$	$٤٢ = ٦ \times ٧$
$٧٢ = ٩ \times ٨$	$٦٤ = ٨ \times ٨$	$٥٦ = ٧ \times ٨$	$٤٨ = ٦ \times ٨$
$٨١ = ٩ \times ٩$	$٧٢ = ٨ \times ٩$	$٦٣ = ٧ \times ٩$	$٥٤ = ٦ \times ٩$

التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٢)



	$= 2 \times 1$
	$= 2 \times 2$
٦	$= 2 \times 3$
	$= 2 \times 4$
١٠	$= 2 \times 5$
١٢	
	$= 2 \times 8$
	$= 2 \times 9$
٢٠	$= 2 \times 10$

	$= 2 \times 1$
	$= 2 \times 2$
	$= 2 \times 3$
	$= 2 \times 4$
	$= 2 \times 5$
	$= 2 \times 6$
	$= 2 \times 7$
	$= 2 \times 8$
	$= 2 \times 9$
	$= 2 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٣)



	$= 3 \times 1$
٦	$= 3 \times 2$
	$= 3 \times 3$
١٢	$= 3 \times 4$
	$= 3 \times 6$
٢١	$= 3 \times 7$
	$= 3 \times 9$
٣٠	$= 3 \times 10$

	$= 3 \times 1$
	$= 3 \times 2$
	$= 3 \times 3$
	$= 3 \times 4$
	$= 3 \times 5$
	$= 3 \times 6$
	$= 3 \times 7$
	$= 3 \times 8$
	$= 3 \times 9$
	$= 3 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٤)



	$= 4 \times 1$
	$= 4 \times 2$
١٢	$= 4 \times 3$
٢٠	$= 4 \times 5$
٢٤	$= 4 \times 6$
	$= 4 \times 8$
	$= 4 \times 9$
٤٠	$= 4 \times 10$

	$= 4 \times 1$
	$= 4 \times 2$
	$= 4 \times 3$
	$= 4 \times 4$
	$= 4 \times 5$
	$= 4 \times 6$
	$= 4 \times 7$
	$= 4 \times 8$
	$= 4 \times 9$
	$= 4 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٥)



	$= 0 \times 1$
	$= 0 \times 2$
١٥	
٢٠	
	$= 0 \times ٥$
٣٠	$= 0 \times ٦$
	$= 0 \times ٧$
	$= 0 \times ٩$
٥٠	$= 0 \times ١٠$

	$= 0 \times ١$
	$= 0 \times ٢$
	$= 0 \times ٣$
	$= 0 \times ٤$
	$= 0 \times ٥$
	$= 0 \times ٦$
	$= 0 \times ٧$
	$= 0 \times ٨$
	$= 0 \times ٩$
	$= 0 \times ١٠$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٦)



	$= 6 \times 1$
١٢	$= 6 \times 2$
١٨	
	$= 6 \times 4$
٣٠	
	$= 6 \times 6$
	$= 6 \times 9$
٦٠	$= 6 \times 10$

	$= 6 \times 1$
	$= 6 \times 2$
	$= 6 \times 3$
	$= 6 \times 4$
	$= 6 \times 5$
	$= 6 \times 6$
	$= 6 \times 7$
	$= 6 \times 8$
	$= 6 \times 9$
	$= 6 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٧)



	$= 7 \times 1$
	$= 7 \times 2$
	$= 7 \times 3$
٢٨	$= 7 \times 4$
	$= 7 \times 6$
٥٦	
	$= 7 \times 9$
٧٠	$= 7 \times 10$

	$= 7 \times 1$
	$= 7 \times 2$
	$= 7 \times 3$
	$= 7 \times 4$
	$= 7 \times 5$
	$= 7 \times 6$
	$= 7 \times 7$
	$= 7 \times 8$
	$= 7 \times 9$
	$= 7 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٨)



	$= 8 \times 1$
	$= 8 \times 3$
٣٢	$= 8 \times 4$
٤٠	
	$= 8 \times 6$
	$= 8 \times 7$
٦٤	
	$= 8 \times 9$
٨٠	$= 8 \times 10$

	$= 8 \times 1$
	$= 8 \times 2$
	$= 8 \times 3$
	$= 8 \times 4$
	$= 8 \times 5$
	$= 8 \times 6$
	$= 8 \times 7$
	$= 8 \times 8$
	$= 8 \times 9$
	$= 8 \times 10$





التاريخ: \_\_\_\_\_

هيا يا بطل ننسخ جدول الضرب في العدد (٩)



	$= 9 \times 1$
١٨	
	$= 9 \times 4$
	$= 9 \times 6$
٦٣	
	$= 9 \times 9$
٩٠	$= 9 \times 10$

	$= 9 \times 1$
	$= 9 \times 2$
	$= 9 \times 3$
	$= 9 \times 4$
	$= 9 \times 5$
	$= 9 \times 6$
	$= 9 \times 7$
	$= 9 \times 8$
	$= 9 \times 9$
	$= 9 \times 10$



