



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة محمد حمود الشايع إ. بنين



# الإجابات: هالة لبيب

مذكرة الرياضيات  
للفيف الثاني الابتدائي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم المتعلم:

الصف : ٢ /

للعام الدراسي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الثاني:

مي ابراهيم، ندى إسماعيل، شروق حسن

رئيس قسم الرياضيات..

مريم مناحي العنزي

مدير المدرسة..

سلوى الفضلي







الموجه الفني..

سعاد الجدي









## السؤال الأول:

أكمل الجدول:

الرياضة المفضلة	علامات العد	العدد
		٤
		٧
		٨

## السؤال الثاني:


من خلال التمثيل البياني بالصور، اختر الإجابة الصحيحة بوضع ☒

الرياضة المفضلة	
	
	
	

كل  يمثل  
١ شخص

١) ما الرياضة التي يفضلها معظم الأشخاص؟



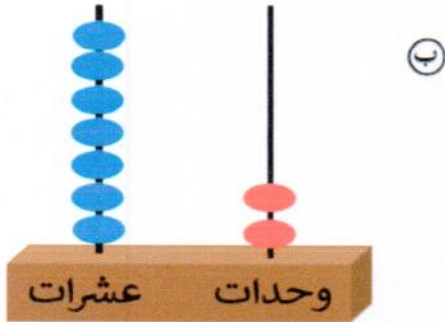
٢) كم عدد الأشخاص الذين يفضلون  ؟



٤٠٤٠

## السؤال الأول:

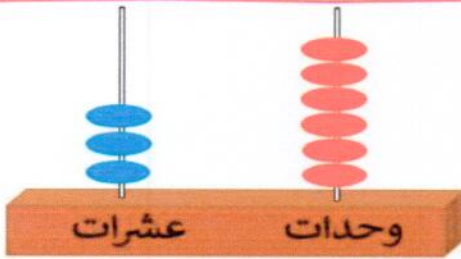
أكمل:



$$\underline{7} \text{ وحدات و } \underline{2} \text{ عشرات} \\ \underline{70} + \underline{2} = \underline{72}$$

عشرات	وحدات

$$\underline{3} \text{ وحدات و } \underline{6} \text{ عشرات} \\ \underline{30} + \underline{6} = \underline{36}$$



اكتب رمز العدد: ٣٦  
اكتب الاسم اللفظي لعدد:  
سبعة وثلاثون



$$\underline{4} \text{ وحدات و } \underline{3} \text{ عشرات} \\ \underline{40} + \underline{3} = \underline{43}$$

## السؤال الثاني:

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

٧٦

٦

٥٠

٥٠

٢٩

٩

١٤

١٠



H.O.

## السؤال الأول:

قارن. بوضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) بإمكانك استخدام العناصر.

## تذكر



$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٤١ \end{array} > \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ ١٤ \end{array} \quad \textcircled{ب}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٣١ \end{array} > \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ ٦ \end{array} \quad \textcircled{ب}$$

## خطوات المقارنة

## عد المنازل

مقارنة المنزلة  
الأكبر (عشرات).مقارنة منزلة الأحاد عند  
تساوي منزلة العشرات.

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٨٦ \end{array} = \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٨٦ \end{array} \quad \textcircled{د}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٥٣ \end{array} < \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٥٧ \end{array} \quad \textcircled{ج}$$

## السؤال الثاني:

ب) رتب الأعداد التالية (من الأكبر إلى الأصغر):

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٤٨ \end{array}, \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٧٢ \end{array}, \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ ٩٥ \end{array}$$

٤٨	٧٢	٩٥
----	----	----

٢) رتب الأعداد التالية (من الأصغر إلى الأكبر):

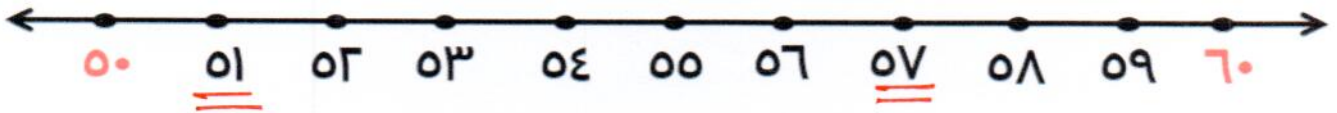
$$\begin{array}{c} \textcircled{1} \\ ٢٦ \end{array}, \begin{array}{c} \textcircled{2} \\ ٤٥ \end{array}, \begin{array}{c} \textcircled{3} \\ ٩٦ \end{array}$$

٢٦	٤٥	٩٦
----	----	----



## السؤال الأول:

حدد العدد. قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



Ⓐ العدد ٥١ مقرباً إلى أقرب عشرة ٥٠

Ⓑ العدد ٥٧ مقرباً إلى أقرب عشرة ٦٠

## السؤال الثاني:

صنف الأعداد إلى "أعداد فردية" و "أعداد زوجية":



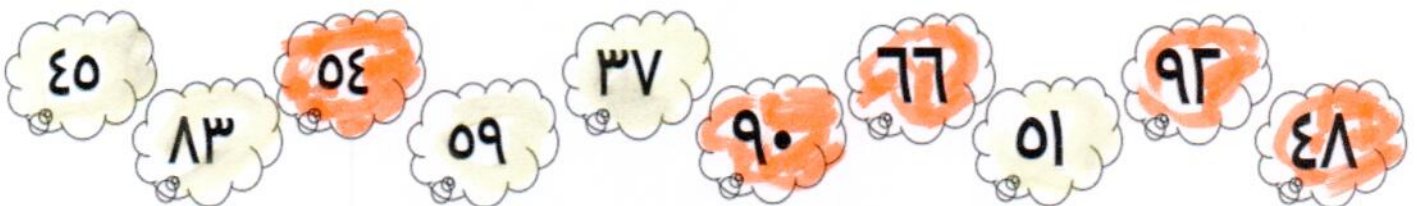
### تذكر

#### العدد الفردي

عدد كل واحد من الأرقام التالية  
١ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩

#### العدد الزوجي

عدد كل واحد من الأرقام التالية  
٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨





تذكر مكونات العدد ١٠

$$10 = 1 + 9$$

$$10 = 9 + 1$$

$$10 = 2 + 8$$

$$10 = 8 + 2$$

$$10 = 3 + 7$$

$$10 = 7 + 3$$

$$10 = 4 + 6$$

$$10 = 6 + 4$$

$$10 = 0 + 0$$

السؤال الأول:

حوط العددين اللذين يكونان العشرة، ثم أوجد الناتج :

$$17 = 1 + 9 + 7 \quad \text{ج}$$

$$11 = 1 + 8 + 2 \quad \text{د}$$

$$17 = 0 + 0 + 7 \quad \text{هـ}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 7 + \end{array} \quad \text{ب}$$

$$14$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 0 + \end{array} \quad \text{پ}$$

$$10$$



H.O.L.

## السؤال الأول:

ظل . عبارات الجمع والطرح ذات الصلة للأعداد ١٢ ، ٩ ، ٣

$7 = 3 - 9$

$11 = 8 + 3$

$12 = 9 + 3$

$3 = 9 - 12$

$17 = 9 + 12$

$0 = 7 - 12$

$12 = 3 + 9$

$9 = 3 - 12$

## السؤال الثاني:

استخدم الأعداد في كتابة عبارتي الجمع وعبارتي الطرح ذات الصلة :



$12 = 7 + 0$

$12 = 0 + 7$

$0 = 7 - 12$

$7 = 0 - 12$

H.O.L.



اتبع القاعدة. أكمل.

مخرجات

٣  
٩  
١٤



مدخلات

١+٢  
٣+٦  
٧+٧

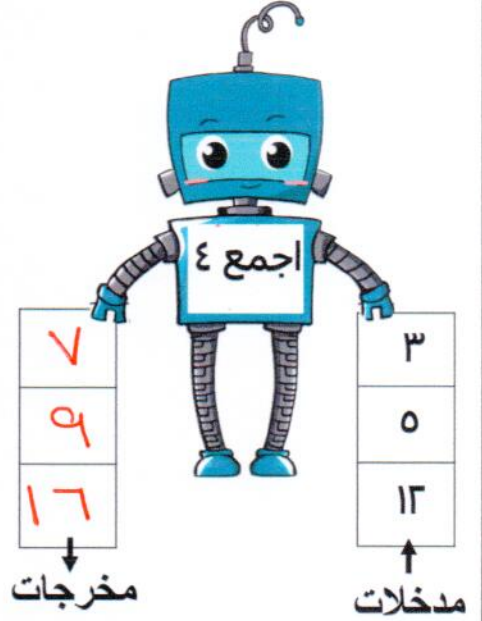
مخرجات

٦  
٤  
٨



مدخلات

٩  
١١  
١٥

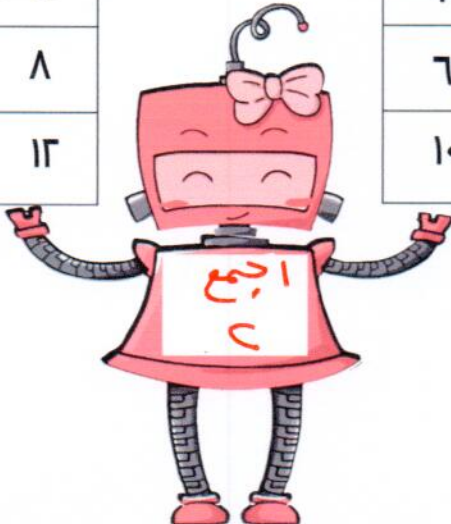


اكتب القاعدة.



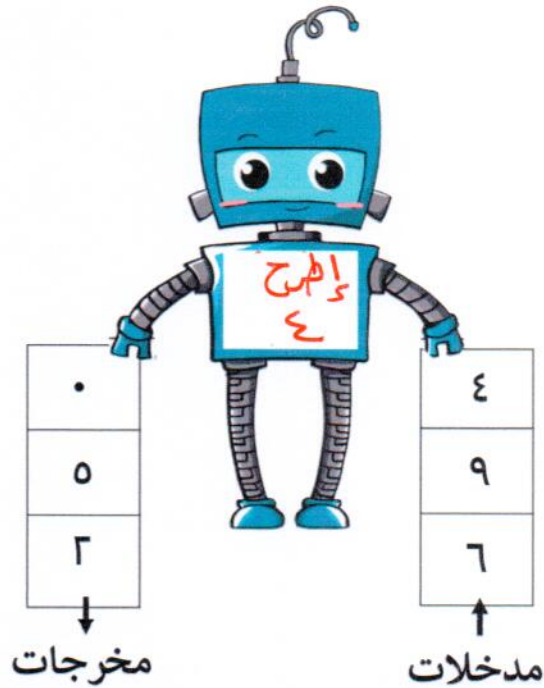
مخرجات

٥  
٨  
١٢



مدخلات

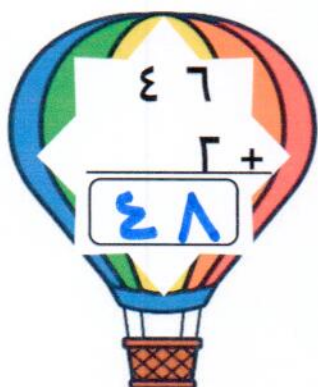
٣  
٦  
١٠





H.O.L.

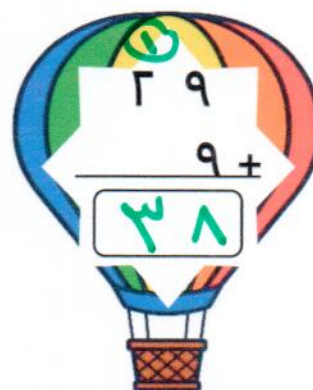
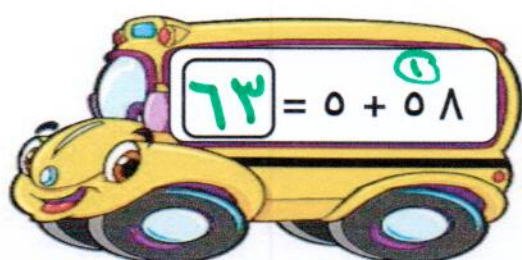
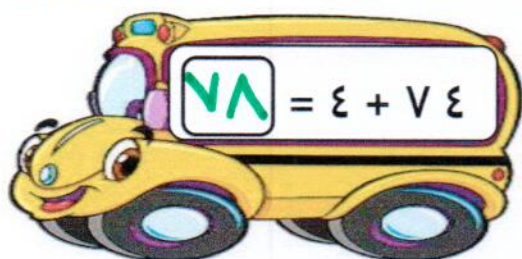
أوجد الناتج :



عشرات	آحاد
٨	٣
	٥ +
٨	٨

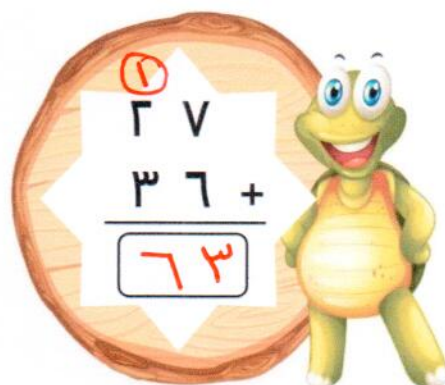
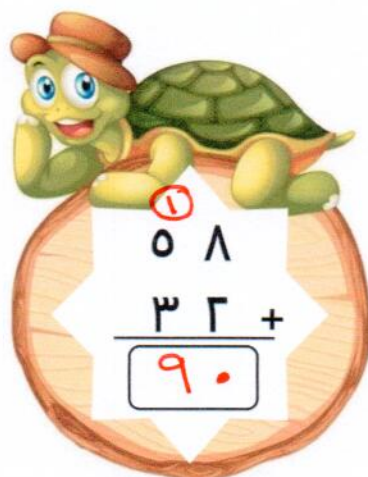
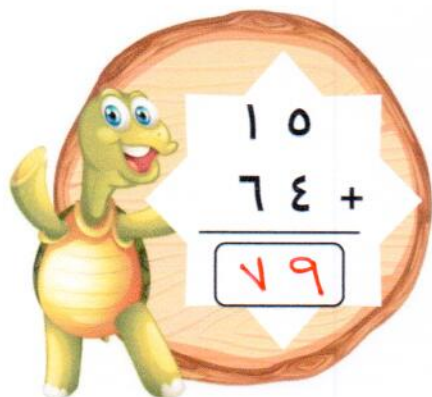
عشرات	آحاد
١	٨
	٥ +
٢	٣

عشرات	آحاد
٦	٩
	٧ +
٧	٦



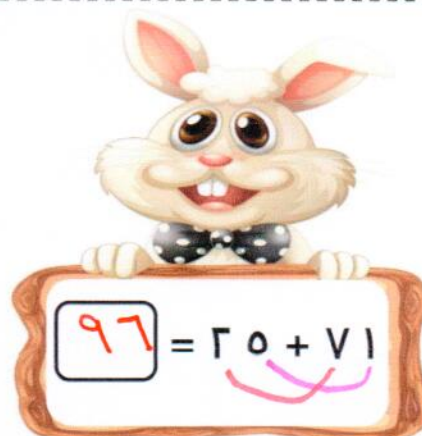
H.O.L.

أوجد الناتج:



آحاد	عشرات
٦	٣
٧ +	٣
٣	٧

آحاد	عشرات
٢	٤
٩ +	٢
١	٧





H.O.L.

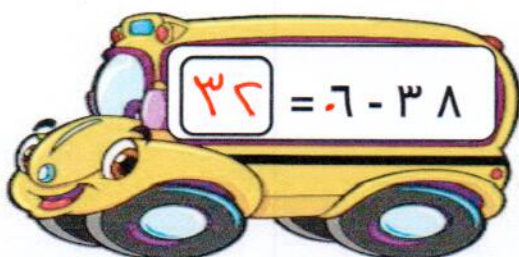
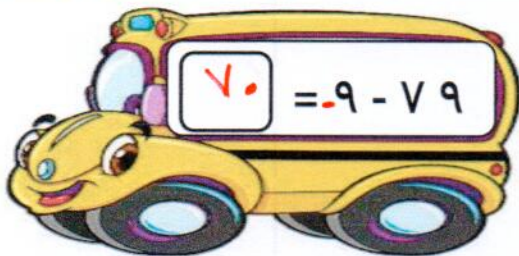
أوجد الناتج:



عشرات	آحاد
7	11
	6 -
7	0

عشرات	آحاد
7	14
8	3
	9 -
7	3

عشرات	آحاد
6	8
	5 -
6	3





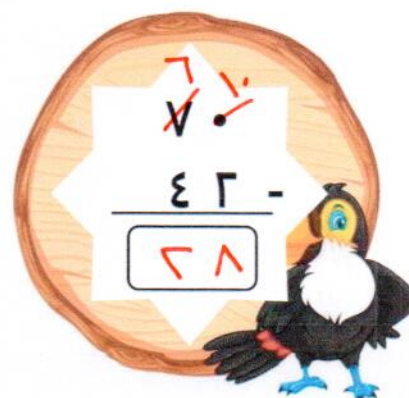
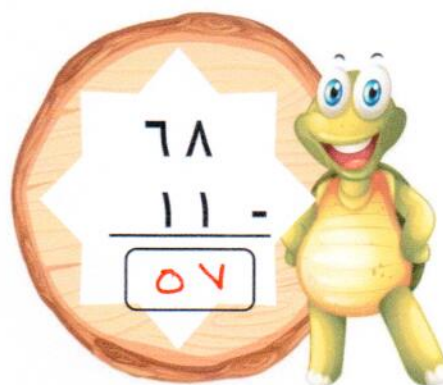
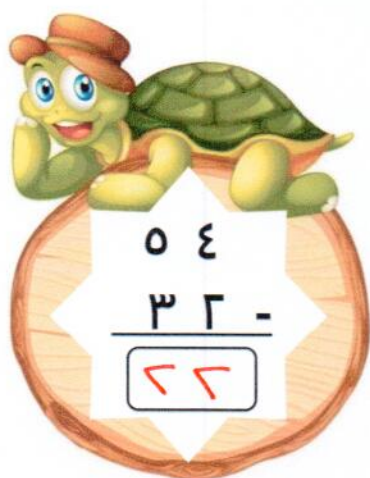
٥٠٤

أوجد الناتج:



آحاد	عشرات
٦	٩
٤ -	٣
٢	٦

آحاد	عشرات
٤	٦
٨ -	٥
٦	١

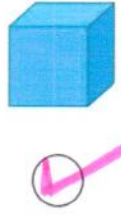
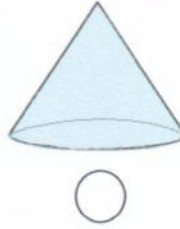


H.O.L.

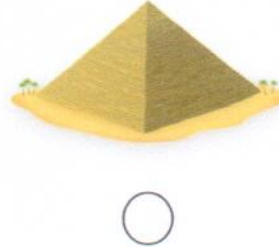
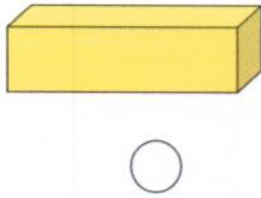
اختر الإجابة الصحيحة :-



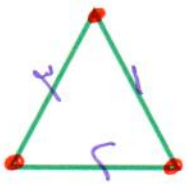
١/ أنا شكل هندسي لدي ٦ أوجه متطابقة و ١٢ حرفا و ٨ رؤوس فمن أنا ؟



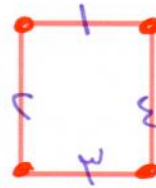
٢/ أنا شكل هندسي ليس لدي وجه فمن أنا ؟



أكمل :-



اسم الشكل : مثلث  
عدد الرؤوس : ٣  
عدد الأضلاع : ٣



اسم الشكل : مربع  
عدد الرؤوس : ٤  
عدد الأضلاع : ٤



اسم الشكل : دائرة  
عدد الرؤوس : ٠  
عدد الأضلاع : ٠

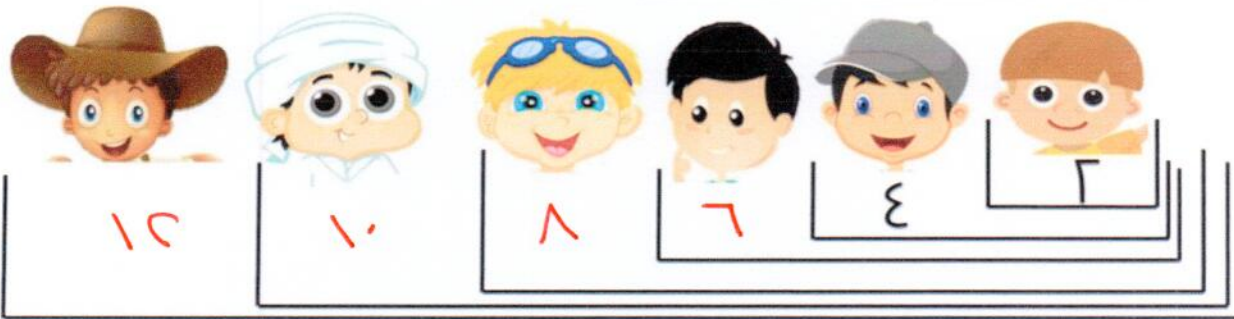


اسم الشكل : مستطيل  
عدد الرؤوس : ٤  
عدد الأضلاع : ٤

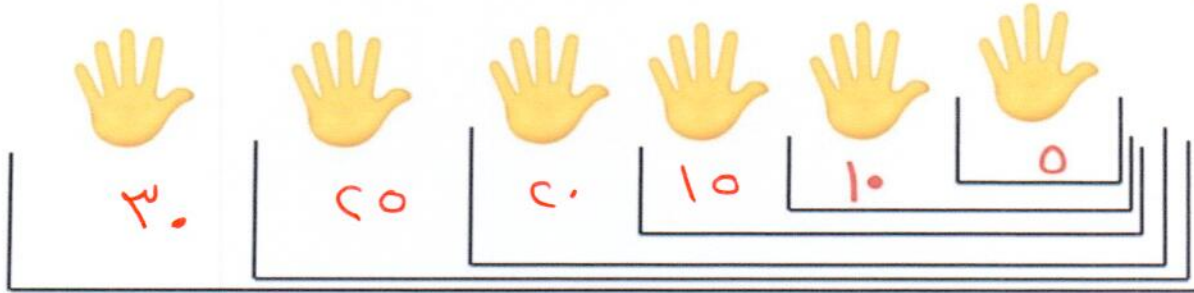
H.L.



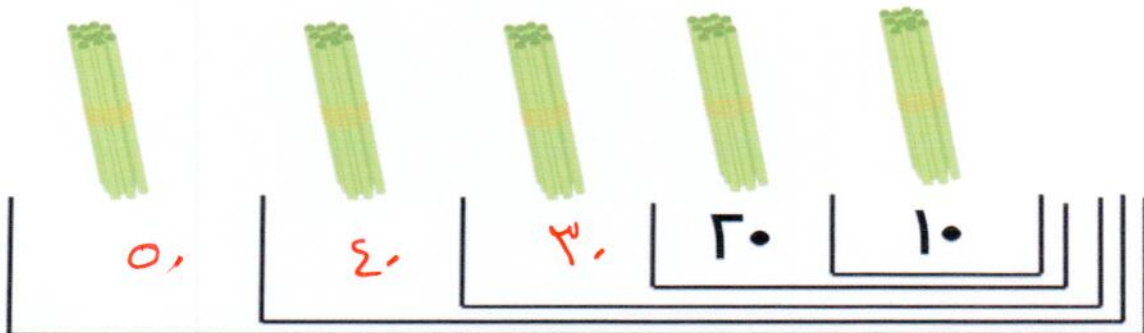
١ كم عدد العيون؟ عد بالاثنتين



٢ كم عدد الأصابع؟ عد بالخمسات



٢ كم عدد الأعواد؟ عد بالعشرات





H.O.L.

عد ثم أوجد عدد الكل :-



١

$$\underline{12} = \underline{3} + \underline{3} + \underline{3} + \underline{3}$$

عدد الكل ١٢



ب

$$\underline{16} = \underline{4} + \underline{4} + \underline{4} + \underline{4}$$

عدد الكل ١٦



ج

$$\underline{10} = \underline{5} + \underline{5}$$

عدد الكل ١٠

H.O.L.O.

عبر عن عدد العناصر بعبارة ضرب مناسبة :-



١

$$\underline{12} = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$\underline{12} = 4 \times 3$$



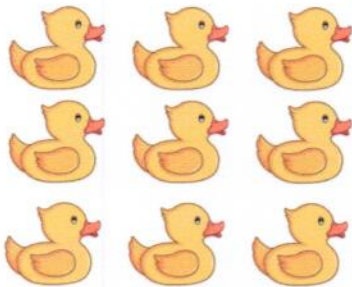
٢

$$\underline{10} = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\underline{10} = 5 \times 2$$



أكمل



٣

عدد الصفوف المتساوية ٣  
عدد العناصر في كل صف ٣

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



١

عدد الصفوف المتساوية ٢  
عدد العناصر في كل صف ٦

$$\underline{12} = 6 \times 2$$

H.O.L.

أوجد الناتج في كل مما يأتي :-



٣ صفوف في كل منها ٣

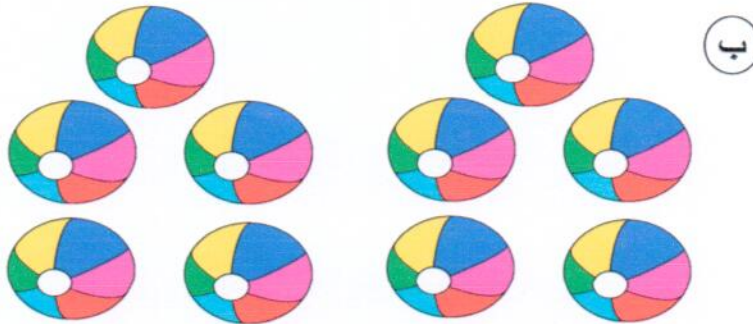
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \hline 9 \end{array} \times$$



$$9 = 3 \times 3$$

٢ مجموعات في كل منها ٥

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \hline 10 \end{array} \times$$



$$10 = 2 \times 5$$

اختر الإجابة الصحيحة



$$= 3 \times 4 \quad (أ)$$

$$4 \times 4 \quad ( )$$

$$3 \times 3 \quad ( )$$

$$4 \times 3 \quad ( )$$



H.O.L.

أوجد الناتج



$$٤ = ١ \times ٤$$

ج

$$١٠ = ١ \times ١٠$$

ب

$$٠ = ٠ \times ٠$$

ا

$$\begin{array}{r} ١ \\ \cdot \\ \hline ٠ \end{array} \times$$

و

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ١ \\ \hline ٩ \end{array} \times$$

د

$$\begin{array}{r} ٦ \\ \cdot \\ \hline ٠ \end{array} \times$$

ح

اختر الإجابة الصحيحة



$$= ١ \times ٨$$

ا

١٠

٨

١

$$= ٣ \times ٠$$

ب









٤

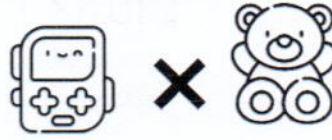
٣

٠

H.O.L.

حل اللغز، ثم أوجد الناتج كما في المثال الأول

							
١٠	٨	٦	٥	٤	٣	٢	١



مثال:

$$\underline{6} = \underline{2} \times \underline{3}$$



ب

$$\underline{6} = \underline{2} \times \underline{3}$$



أ

$$\underline{4} = \underline{2} \times \underline{2}$$



د

$$\underline{10} = \underline{2} \times \underline{5}$$



ج

$$\underline{8} = \underline{2} \times \underline{4}$$



ر

$$\underline{2} = \underline{1} \times \underline{2}$$



و

$$\underline{6} = \underline{3} \times \underline{2}$$

H.O.L.

صل بالإجابة الصحيحة



١٢

٩

٢١

٢٧

٢٤

١٥

$$= ٧ \times ٣$$

$$= ٣ \times ٤$$

$$= ٣ \times ٩$$

$$= ٣ \times ٣$$

$$= ٥ \times ٣$$

$$= ٨ \times ٣$$





H.O.L.



اختر الإجابة الصحيحة



$$= ٢ \times ٤$$



$$= ٤ \times ٥$$



$$= ٨ \times ٤$$



$$= ٤ \times ٩$$



$$= ٦ \times ٤$$



$$= ٤ \times ٣$$



