



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



# الوجبات حالة لمي

مذكرة الرياضيات  
للصف الثاني الابتدائي  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

اسم المتعلم:

الصف : ٢

للعام الدراسي  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

## الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الثاني:

مي ابراهيم، ندى إسماعيل، شروق حسن

رئيس قسم الرياضيات..

مريم مناجي العنزي

مدير المدرسة..

سلوى الفضلي

الموجه الفني..

سعاد الجدي

## السؤال الأول:

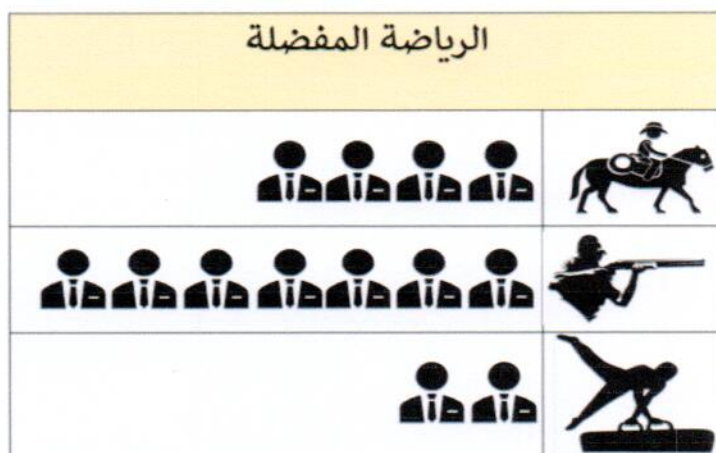
أكمل الجدول:

العدد	علامات العد	الرياضة المفضلة
٤		
٧	/ / -	
٨	-	

## السؤال الثاني:

من خلال التمثيل البياني بالصور، اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓

كل يمثل  
١ شخص



(١) ما الرياضة التي يفضلها معظم الأشخاص؟



(٢) كم عدد الأشخاص الذين يفضلون

 ٧

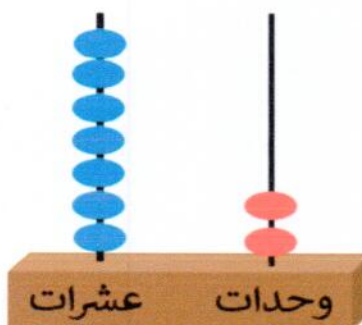
 ٤

 ٣

## السؤال الأول:

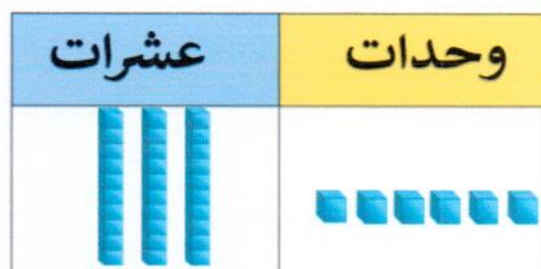
**أَكْمَلْ:**

1

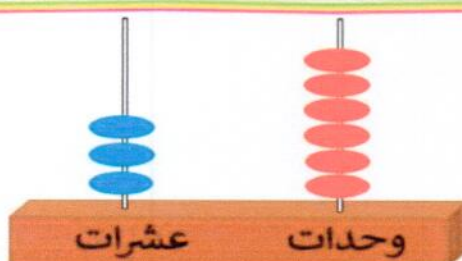


$$\underline{٤} \text{ وحدات و } \underline{٧} \text{ عشرات}$$

$$\underline{٤٠} + \underline{٧} = \underline{٤٧}$$



$$\underline{3} \quad + \quad \underline{7} \quad = \quad \underline{1} \underline{0}$$



٣٧ اكتب رمز العدد:

اكتب الاسم اللفظي لعدد:

## ستة وثلاثون

## ستة وثلاثون

A bundle of 100 straws, grouped into four sets of 25. Each set is bound together by a yellow band. The straws are light green with a textured pattern.

$$\underline{3} \quad \underline{4} + \underline{3} = \underline{43}$$

## السؤال الثاني:

اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط:

V1

7

0

0.

۹۱

9

٣١

1.

۳

العنصر

## السؤال الأول:

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

تذكرة



$$\begin{array}{ccc} ٤ & < & ١ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٣ & > & ١ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

خطوات المقارنة

عد المنازل

مقارنة المنزلة  
الأكبر (عشرات).

مقارنة منزلة الآحاد عند  
تساوي منزلة العشرات.

$$\begin{array}{ccc} ٨ & < & ٦ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} ٥ & < & ٥ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

## السؤال الثاني:

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

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

$$\begin{array}{ccc} ٤ & < & ٧ \\ \underline{=} & & \end{array}, \begin{array}{ccc} ٧ & < & ٣ \\ \underline{=} & & \end{array}, \begin{array}{ccc} ٩ & < & ٥ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

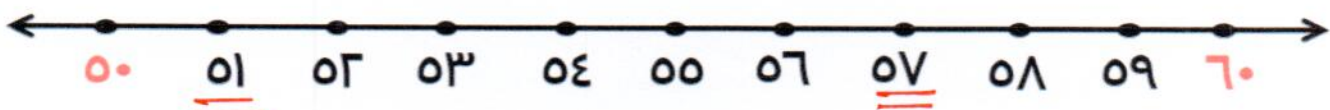
٤٨	٧٣	٩٥
----	----	----

$$\begin{array}{ccc} ١ & < & ٣ \\ \underline{=} & & \end{array}, \begin{array}{ccc} ٣ & < & ٤ \\ \underline{=} & & \end{array}, \begin{array}{ccc} ٩ & < & ٥ \\ \underline{=} & & \end{array}$$

٩٦	٤٥	٢٦
----	----	----

# السؤال الأول:

حدد العدد. قرب إلى أقرب عشرة باستخدام خط الأعداد.



ⓐ العدد ٥١ مقرباً إلى أقرب عشرة

ⓑ العدد ٥٧ مقرباً إلى أقرب عشرة

# السؤال الثاني:

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



**تذكرة**

<b>العدد الفردي</b>
عدد كي آحاده أحد الأرقام التالية ١ أو ٣ أو ٥ أو ٧ أو ٩

<b>العدد الزوجي</b>
عدد كي آحاده أحد الأرقام التالية ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨



- ٤٥
- ٨٣
- ٥٤
- ٥٩
- ٣٧
- ٩٠
- ٧٧
- ٥١
- ٩٥
- ٤٨

٢٠٢٣ / \_\_\_ / \_\_\_  
التاريخ: \_\_\_

## ١٠ مكونات العدد تذكر

$10 = 1 + 9$

$10 = 9 + 1$

$10 = ٢ + ٨$

$10 = ٨ + ٢$

$10 = ٣ + ٧$

$10 = ٧ + ٣$

$10 = ٤ + ٦$

$10 = ٦ + ٤$

$10 = ٠ + ٠$

السؤال الأول:

حوط العدددين اللذين يكوانان العشرة، ثم أوجد الناتج :

$\underline{17} = \underline{1} + \underline{9} + ٦ \quad ②$

$\underline{11} = \underline{1} + \underline{8} + ٢ \quad ④$

$\underline{19} = \underline{0} + \underline{0} + ٩ \quad ⑤$

$$\begin{array}{r}
 \underline{3} \\
 \underline{4} \\
 \hline
 \underline{V} +
 \end{array}
 \quad ③$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{6} \\
 \underline{4} \\
 \hline
 0 +
 \end{array}
 \quad ①$$

التاريخ: ٢٠٢٣ / /

**٢٠٢٣**

السؤال الأول:

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

$$٧ = ٣ - ٩$$

$$١١ = ٨ + ٣$$

$$١٢ = ٩ + ٣$$

$$٣ = ٩ - ١٢$$

$$١٧ = ٩ + ١٢$$

$$٥ = ٧ - ١٢$$

$$١٢ = ٣ + ٩$$

$$٩ = ٣ - ١٢$$

السؤال الثاني:

استخدم الأعداد في كتابة عبارتي الجمع وعبارتي الطرح ذات الصلة :



$$\underline{\underline{١٢}} = \underline{\underline{٧}} + \underline{\underline{٥}}$$

$$\underline{\underline{١٢}} = \underline{\underline{٥}} + \underline{\underline{٧}}$$

$$\underline{\underline{٥}} = \underline{\underline{٧}} - \underline{\underline{١٢}}$$

$$\underline{\underline{٧}} = \underline{\underline{٥}} - \underline{\underline{١٢}}$$

# حل



اتبع القاعدة. أكمل.

مخرجات

٣
٩
١٤

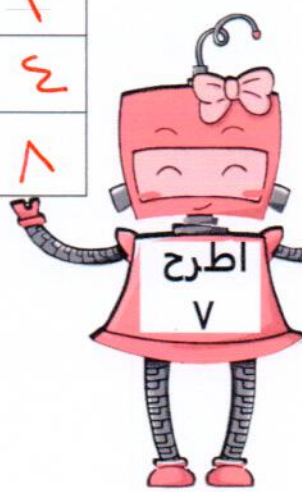


مدخلات

١+٢
٣+٦
V+V

مخرجات

٥
٨
١٣



مدخلات

٩
١١
١٥

مخرجات

٧
٩
١٧

مخرجات

٣
٥
١٣

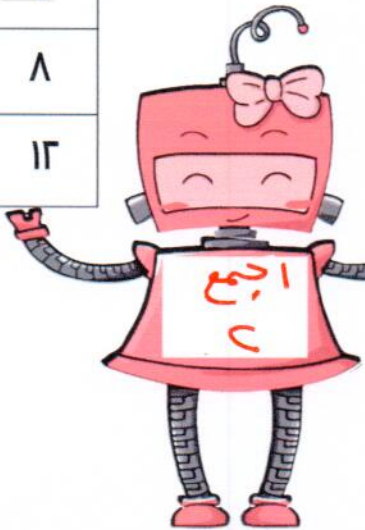
مدخلات  
مخرجات

اتبع القاعدة.



مخرجات

٥
٨
١٢

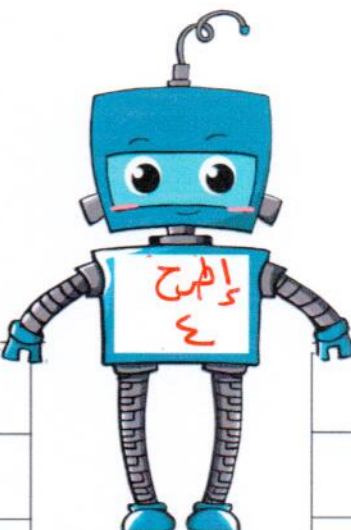


مدخلات

٣
٦
١٠

.
٥
٩

مخرجات

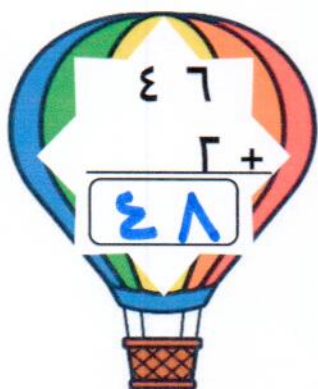


٤
٩
٦

مدخلات

العنوان

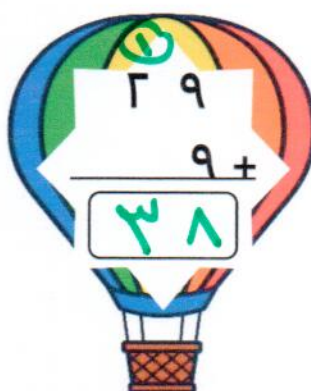
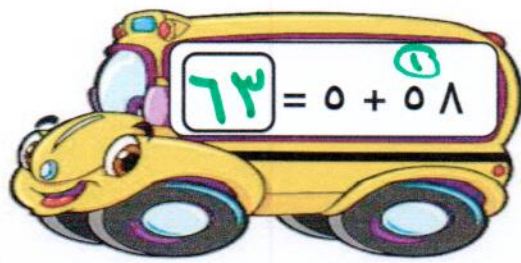
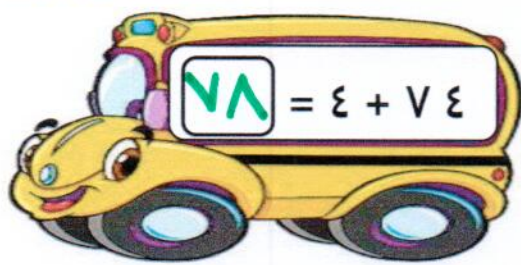
أوجد الناتج:



عشرات	آحاد
٨	٣
٥	+
٨	٨

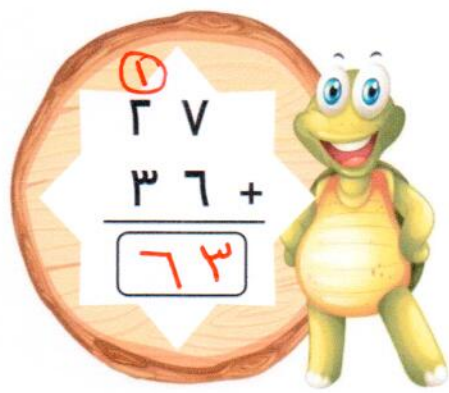
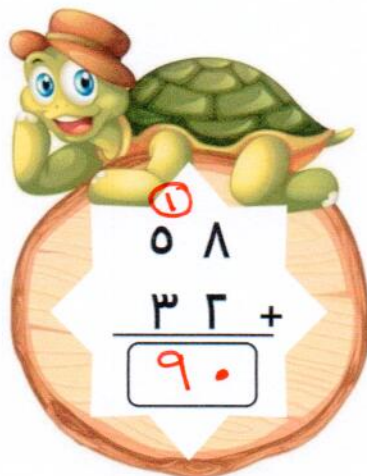
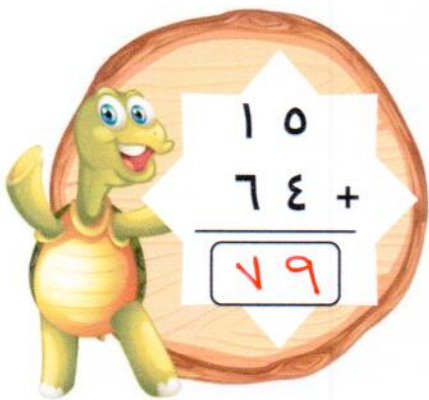
عشرات	آحاد
١	٨
	٥
٧	٣

عشرات	آحاد
٦	٩
	٧
٧	٧



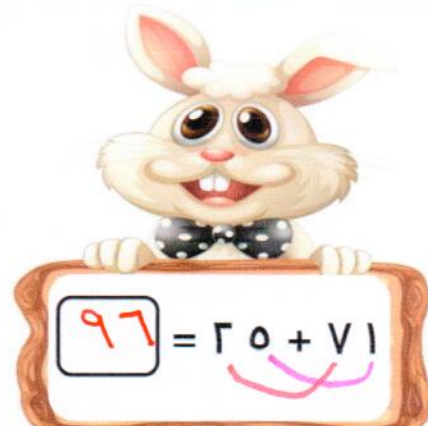
H.L.

أوجد الناتج:



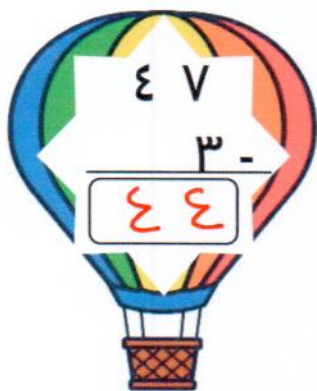
آحاد	عشرات
٦	٣
٧	٣
٣	٧

آحاد	عشرات
٢	٤
٩	٢
١	٧



H.L.

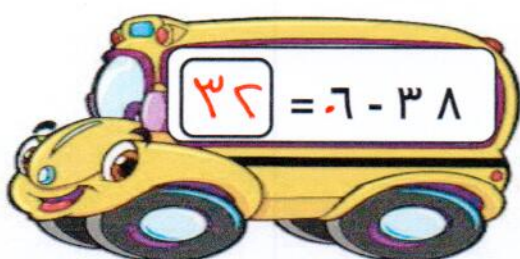
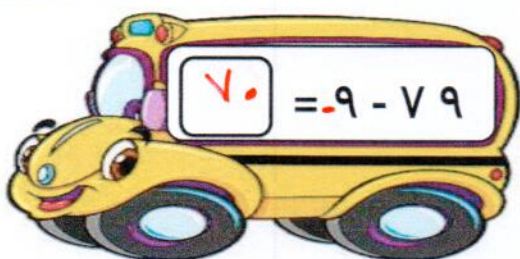
أوجد الناتج:



عشرات	آحاد
✓	١١
٦	-
٧	٥

عشرات	آحاد
✓	١٢
٨	٢
٩	-
✓	٣

عشرات	آحاد
٦	٨
٥	-
٧	٣



٢٠٢٣ / \_\_\_ / \_\_\_

ال التاريخ: \_\_\_ / \_\_\_ / ٢٠٢٣

٢٠٢٣ / \_\_\_ / \_\_\_

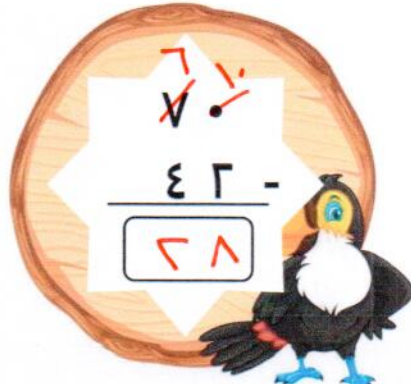
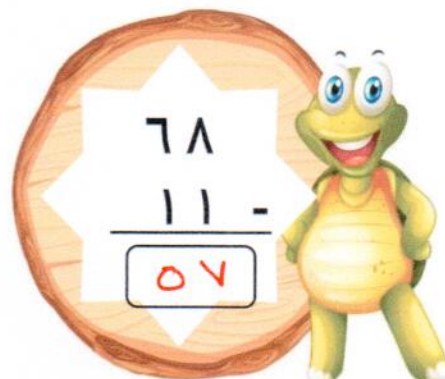
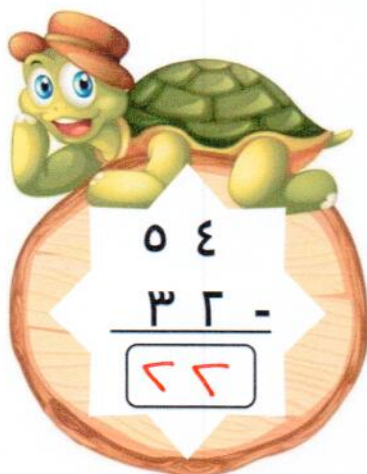
ال التاريخ: \_\_\_ / \_\_\_ / ٢٠٢٣

أوجد الناتج:



آحاد	عشرات
٦	٩
٤	٣ -
٢	٧

آحاد	عشرات
٤	٧
٨	٠ -
٧	١

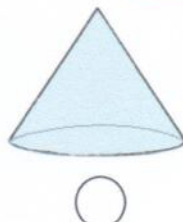


# مملو

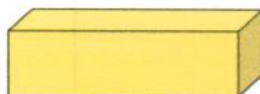
اختر الإجابة الصحيحة :-



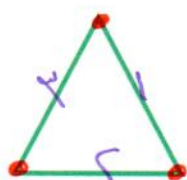
أنا شكل هندسي لدى ٦ أوجه متطابقة و ٢ حرف و ٨ رؤوس فمن أنا؟



أنا شكل هندسي ليس لدى وجه فمن أنا؟



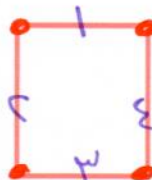
أكمل :-



اسم الشكل :  مثلث

عدد الرؤوس : ٣

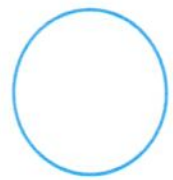
عدد الأضلاع : ٣



اسم الشكل :  مربع

عدد الرؤوس : ٤

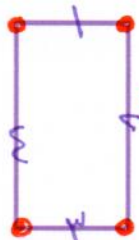
عدد الأضلاع : ٤



اسم الشكل :  دائرة

عدد الرؤوس : ٠

عدد الأضلاع : ٠



اسم الشكل :  مستطيل

عدد الرؤوس : ٤

عدد الأضلاع : ٤

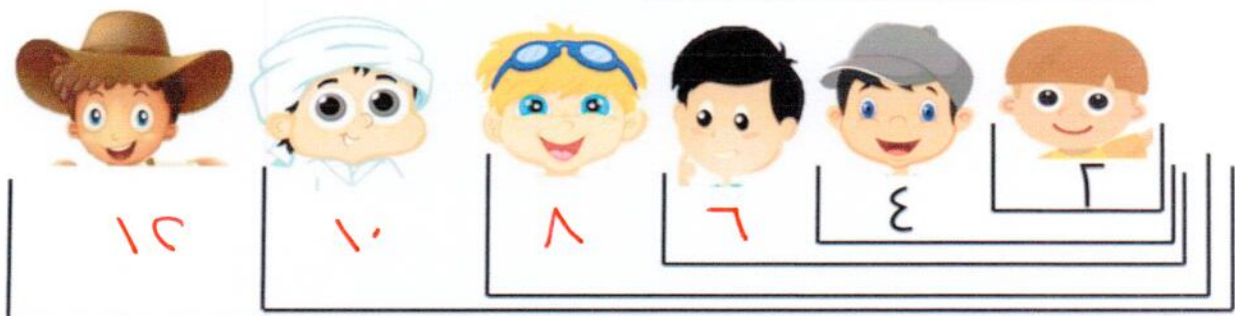
٤.٢

أكمل :-



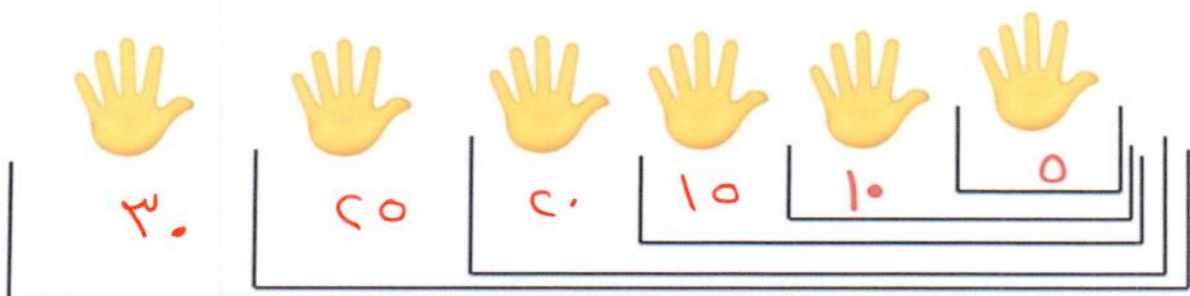
كم عدد العيون؟ عد بالإثنينات

١



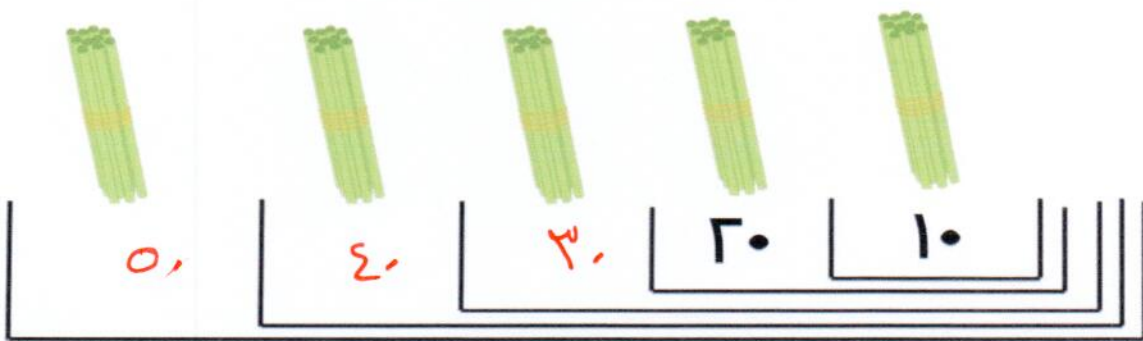
كم عدد الأصابع؟ عد بالخمسات

٢



كم عدد الأعواد؟ عد بالعشرات

٣



H.O.L.D

عذ ثم أوجد عدد الكل :-



١



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

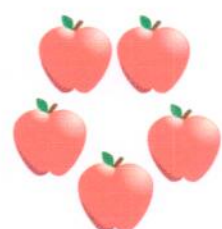
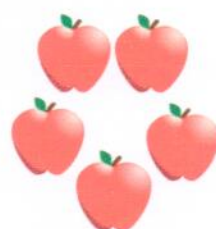
عدد الكل ١٢



ب

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

عدد الكل ١٦



ج

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

عدد الكل ١٠

# ١٦

عبر عن عدد العناصر بعبارة ضرب مناسبة :-



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

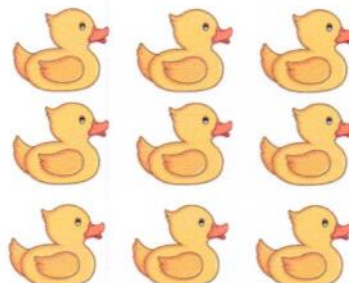
$$\underline{12} = \underline{4} \times \underline{3}$$



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

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

أكمل



ب



ج

٣ عدد الصفوف المتساوية  
٣ عدد العناصر في كل صف

١٦

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

٥ عدد الصفوف المتساوية  
٧ عدد العناصر في كل صف

$$\underline{15} = \underline{3} \times \underline{5}$$

**H-L.**

أوجد الناتج في كل مما يأتي :-



٣ صفوف في كل منها ٣

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

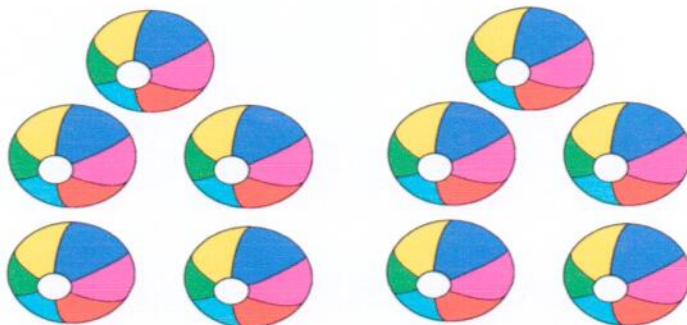


$$9 = 3 \times 3$$

(أ)

٥ مجموعات في كل منها ٢

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline 10 \end{array}$$



(ب)

$$10 = 5 \times 2$$

اختر الإجابة الصحيحة



$$= 3 \times 4$$

(أ)

$$4 \times 4$$

$$3 \times 3$$

$$4 \times 3$$

(B)

# H.O.L.

أوجد الناتج



$$\textcolor{red}{4} = 1 \times \textcolor{black}{4}$$

(ج)

$$10 = 1 \times 10$$

(ب)

$$0 = 0 \times 0$$

(أ)

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \cdot \\
 \hline
 0
 \end{array} \times$$

(و)

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 1 \\
 \hline
 9
 \end{array} \times$$

(د)

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \cdot \\
 \hline
 0
 \end{array} \times$$

(ح)

اختر الإجابة الصحيحة



$$= 1 \times 1$$

$$10 \quad \bigcirc$$

$$1 \bigcirc$$

$$1 \bigcirc$$

$$= 3 \times 0 \quad \bigcirc$$

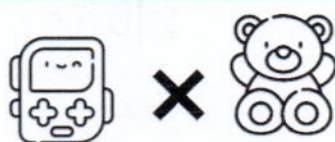
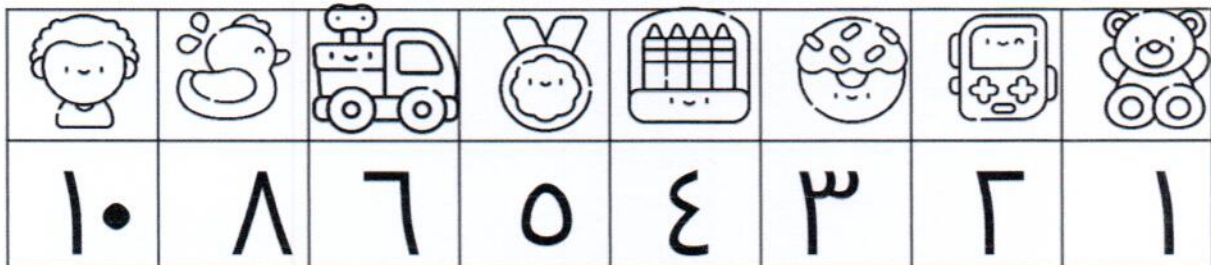
$$4 \bigcirc$$

$$3 \bigcirc$$

$$0 \bigcirc$$

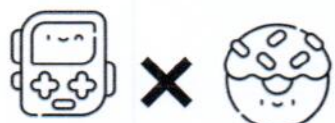
**H.O.L.Y.**

حل اللغز، ثم أوجد الناتج كما في المثال الأول



مثال:

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



ب



أ

$$\underline{7} = \underline{2} \times \underline{3}$$

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



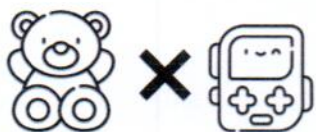
د



هـ

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

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



ر



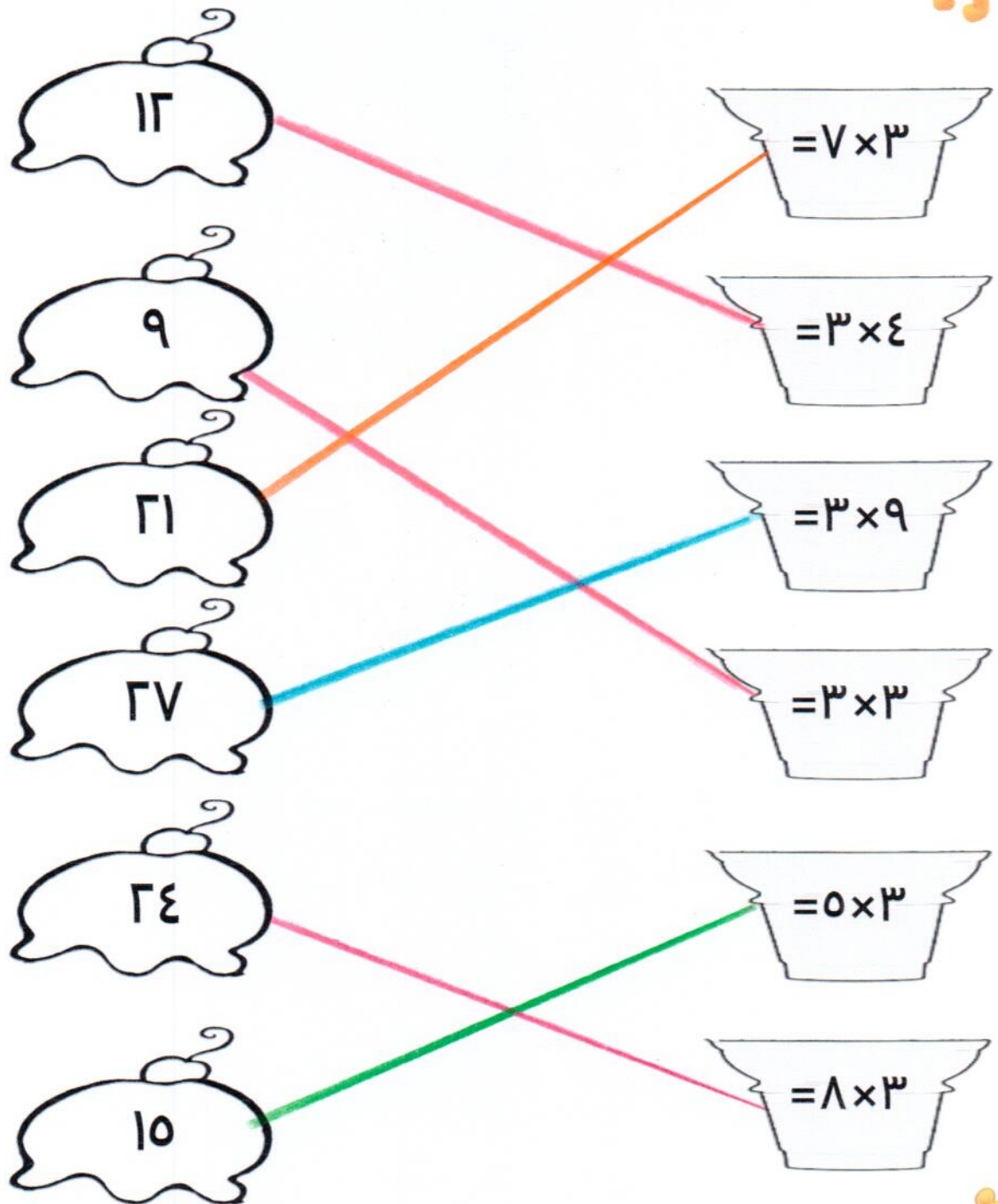
و

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

$$\underline{7} = \underline{3} \times \underline{2}$$

H.L.

صل بالإجابة الصحيحة



H-L.



اختر الإجابة الصحيحة



$= \Gamma \times ٤$



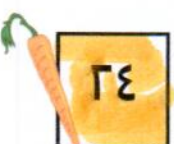
$= \varepsilon \times ٥$



$= \Lambda \times ٣$



$= \varepsilon \times ٩$



$= ٦ \times ٣$



$= \varepsilon \times ٣$



**H.2.**

صل الإجابة الصحيحة :-



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

$$= 0 \times 7$$

$$\begin{array}{c} 30 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times 9$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times 1$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times 3$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \times \Gamma \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times \Gamma$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \times \Lambda \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times \Lambda$$

$$\begin{array}{c} 30 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times 4$$

$$\begin{array}{c} 50 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times 0$$

$$\begin{array}{c} 50 \\ \times V \\ \hline \end{array}$$

$$= 0 \times V$$