



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



الإجابات : مذكرة الرياضيات هالة لبيب للفصل الأول الإبتدائي ٢٠٢٣

* تم حذف
صفحاتنا
نسخ الأرقام
مدرسة
الإجابات.

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم المتعلم:

الصف : ١ /

للعام الدراسي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمة الزهراء صلاح

ندى اسماعيل، حصه الرميح

رئيس قسم الرياضيات..

مريم مناحي العنزي

مدير المدرسة..

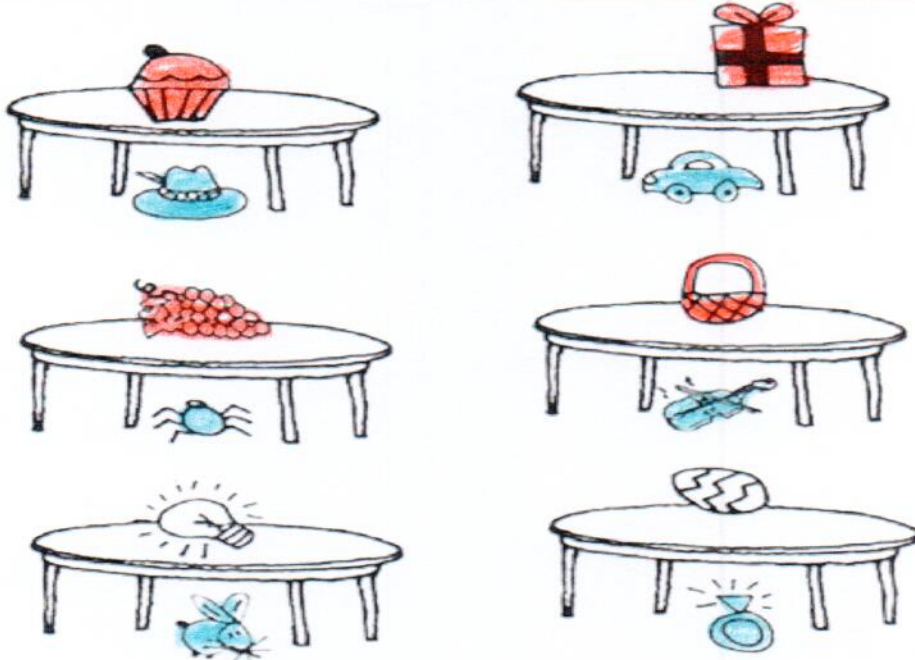
سلوى الفضلي

الموجه الفني..

سعاد الجدي

العلاقات المكانية (١)

لون الشيء الذي يقع فوق باللون الأحمر، والشيء الذي يقع تحت باللون الأزرق

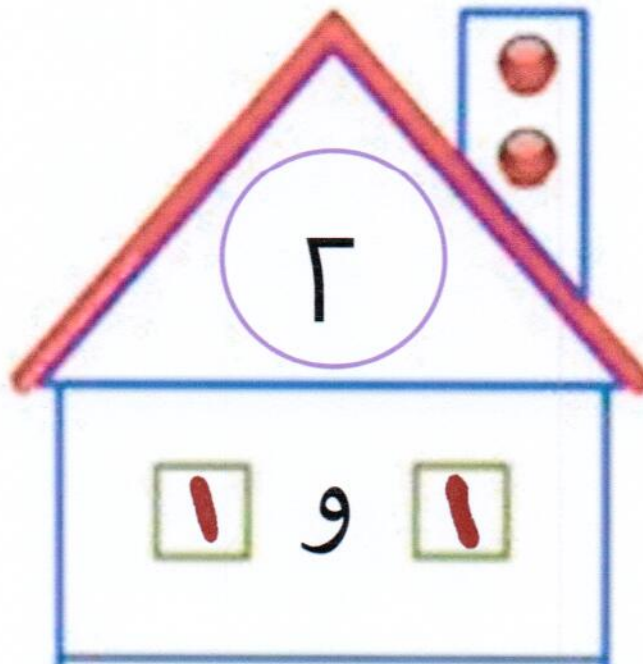
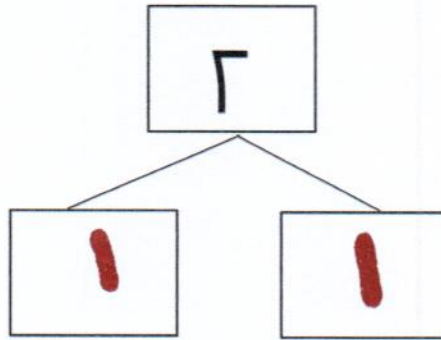


العلاقات المكانية (٢)



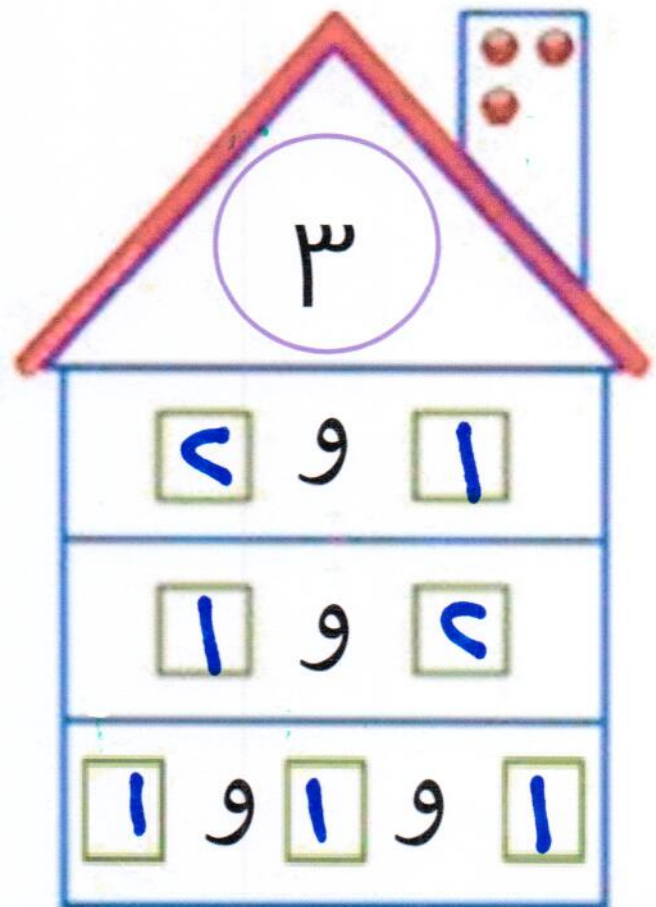
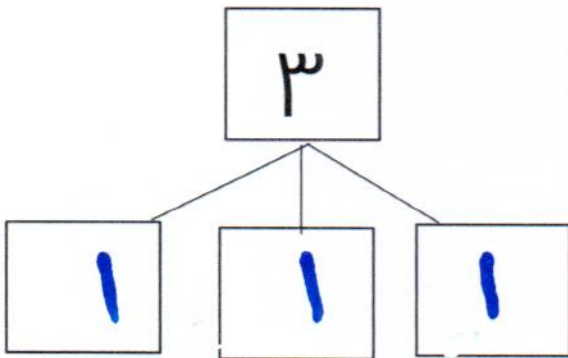
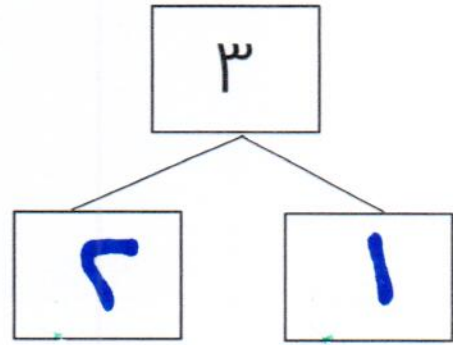
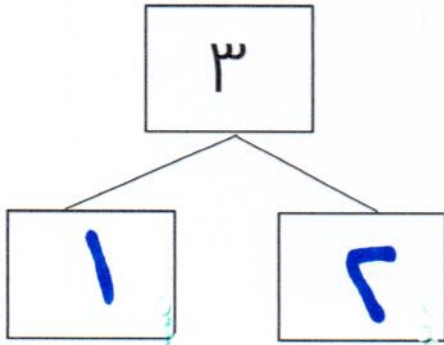


مكونات العدد ٢



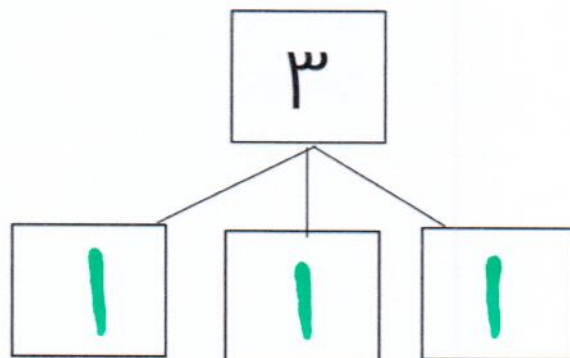
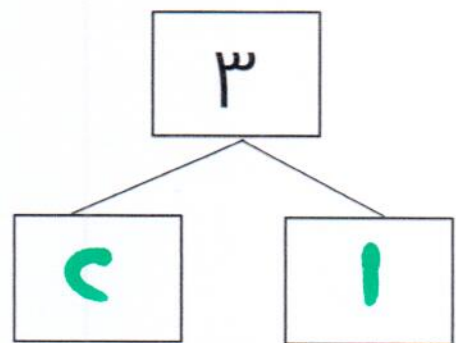
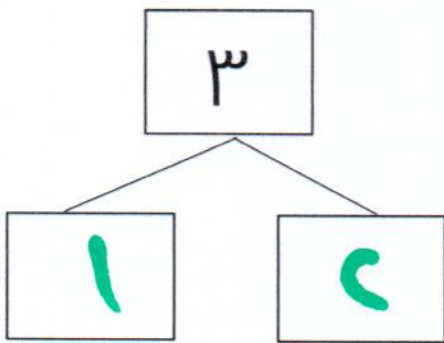
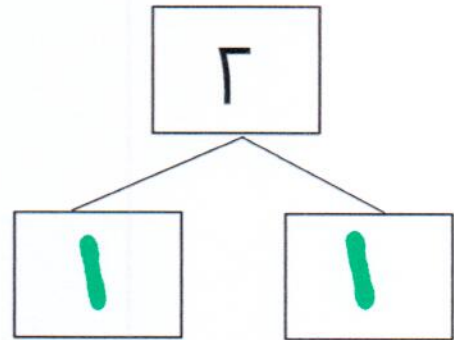
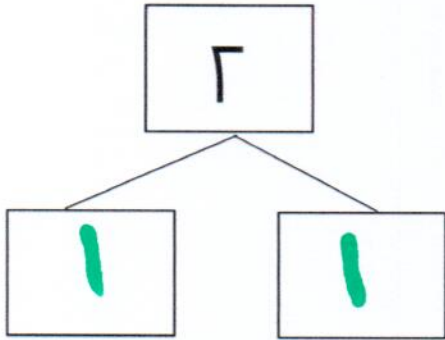


مكونات العدد ٣



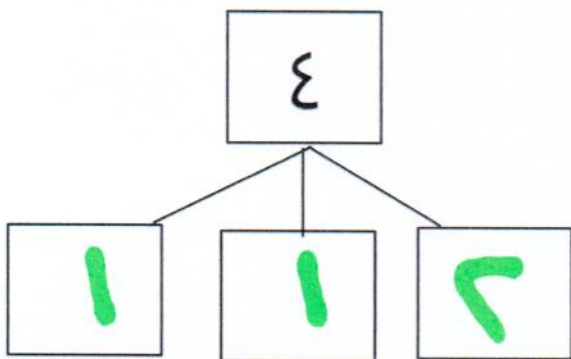
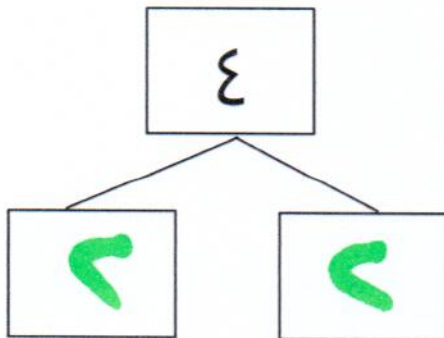
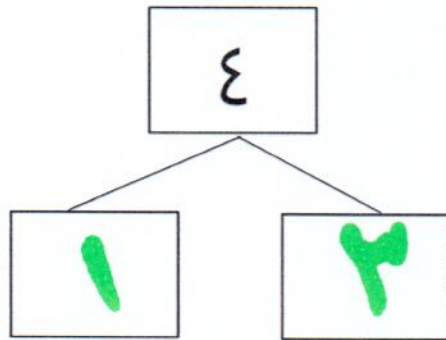
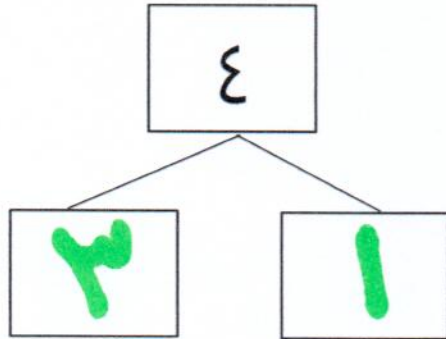
H.L.

مكونات الأعداد ٢ و ٣





نسخ ومكونات العدد ٤



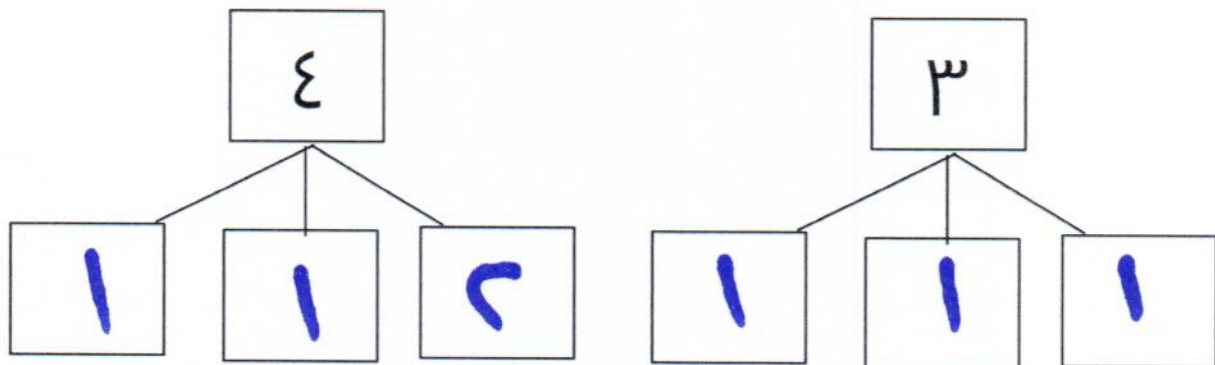
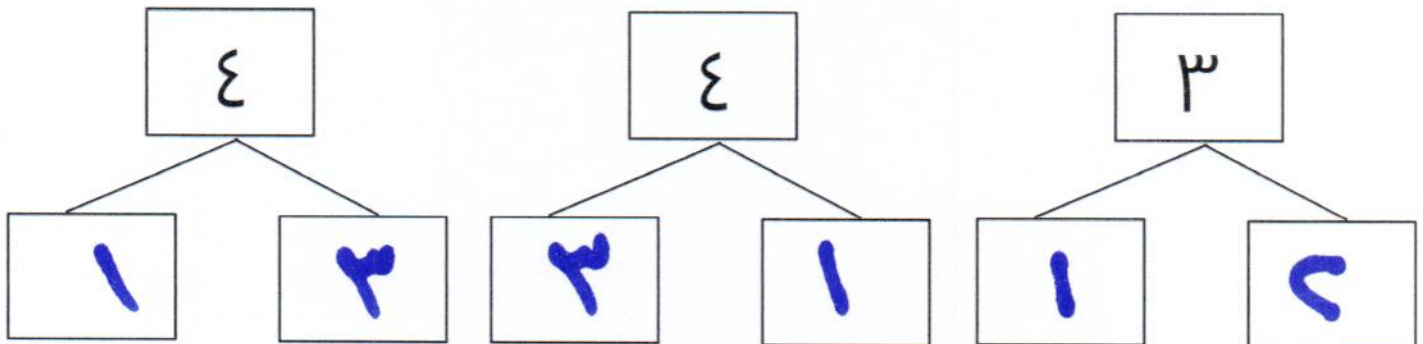
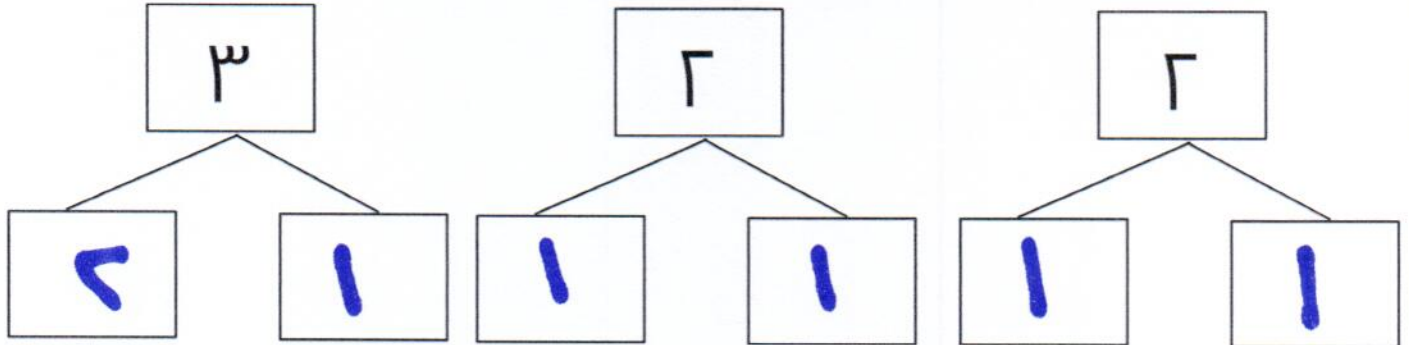
| |
|---|
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---|
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---|
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| ٤ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

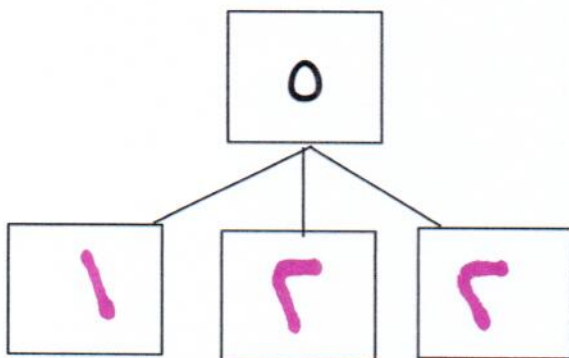
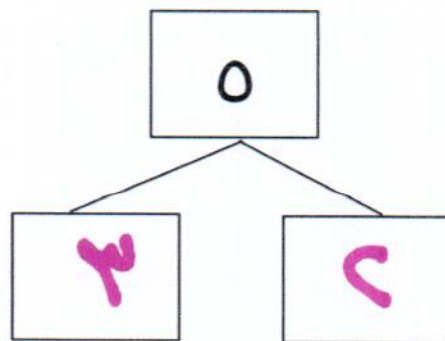
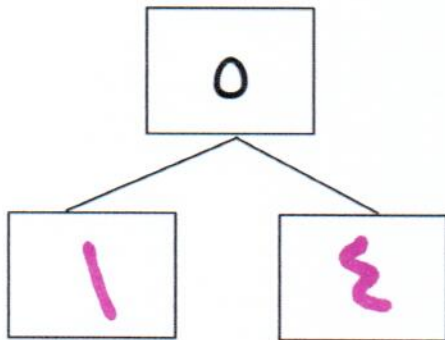
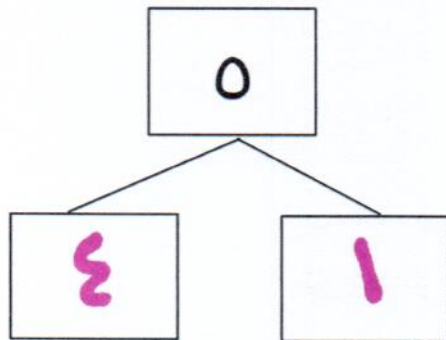
H.O.L.

مكونات الأعداد من ٢ الى ٤



H.O.L.

نسخ ومكونات العدد ٥

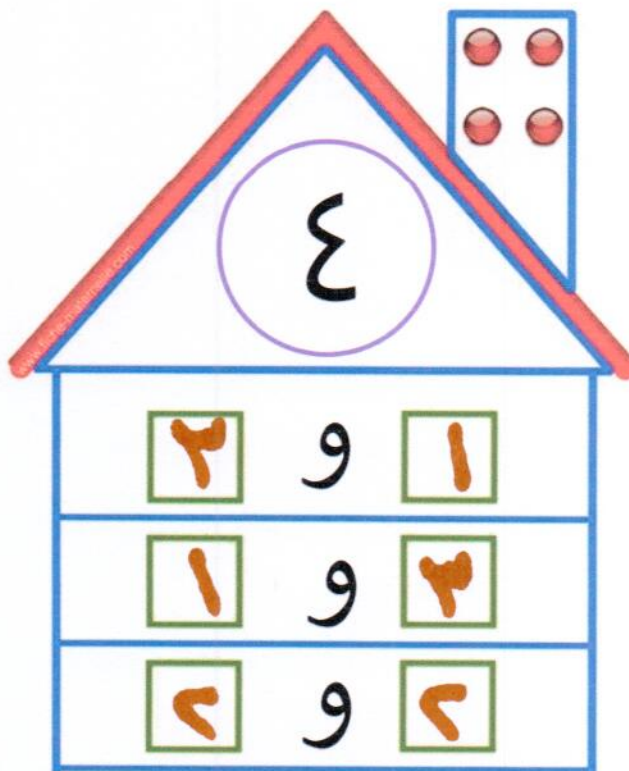
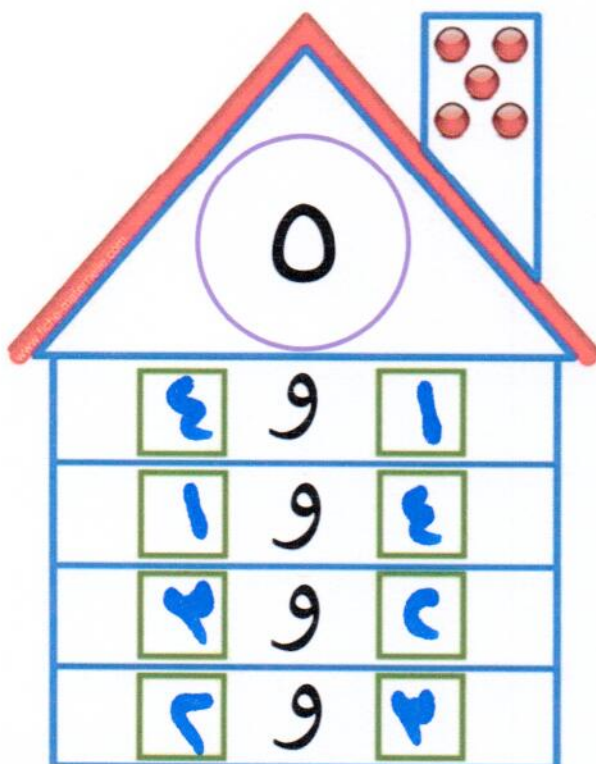
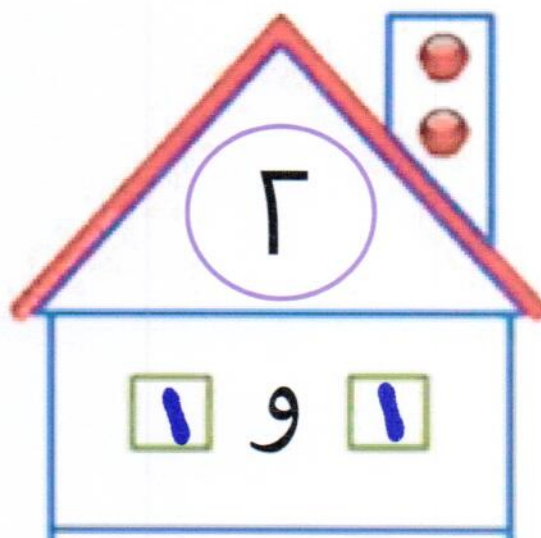
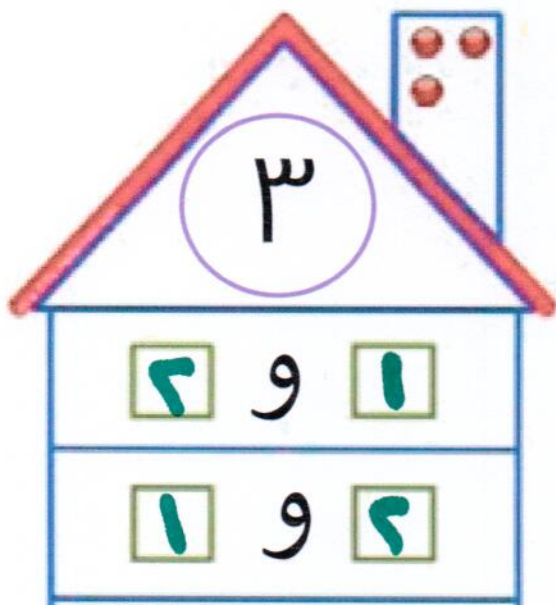


| |
|---|
| ٥ |
| ٥ |
| ٥ |
| ٥ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---|
| ٥ |
| ٥ |
| ٥ |
| ٥ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

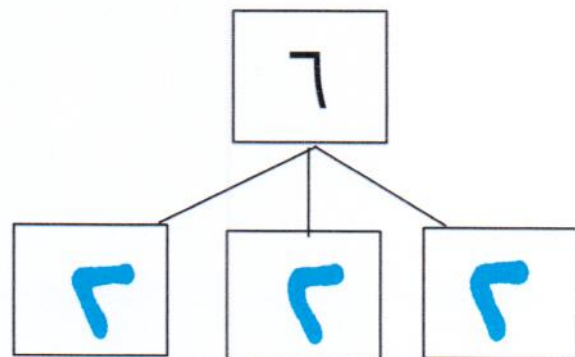
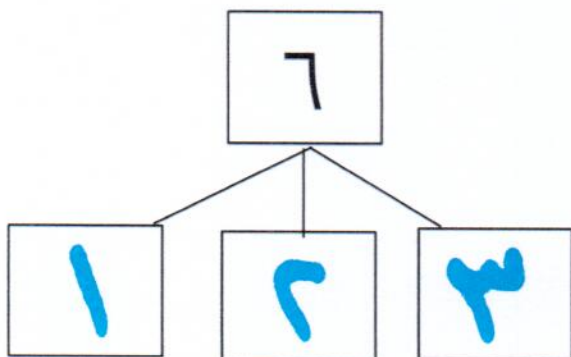
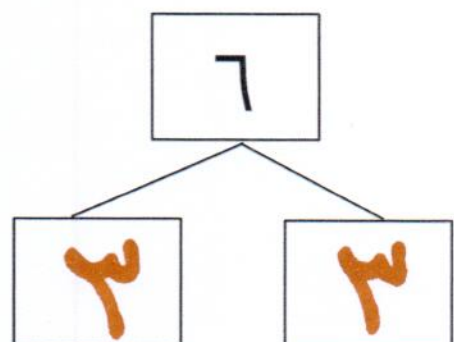
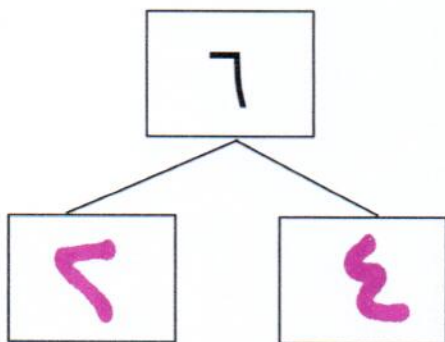
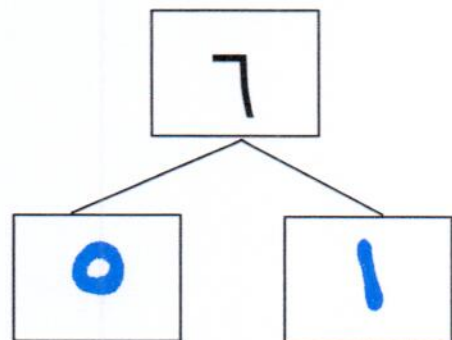
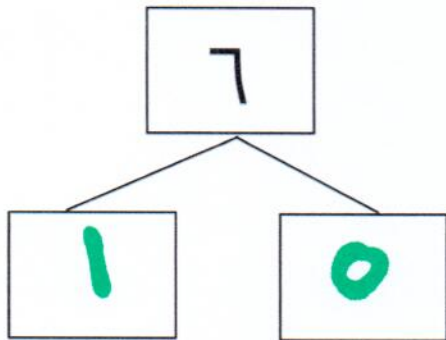
H.O.L.

مكونات الأعداد من ٢ الى ٥



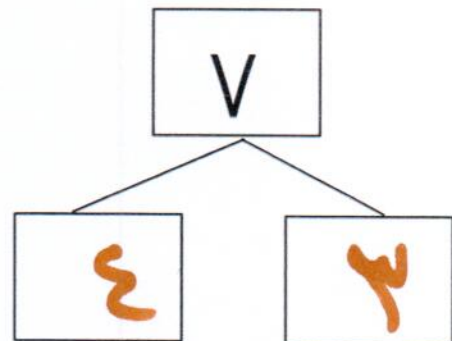
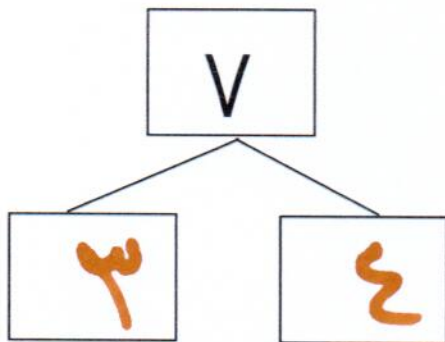
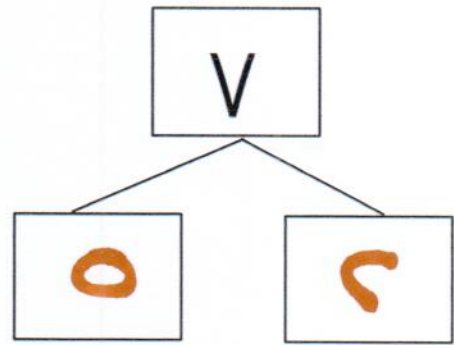
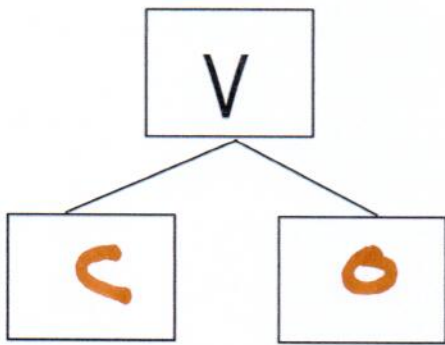
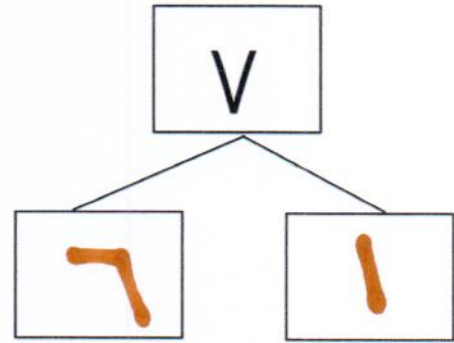
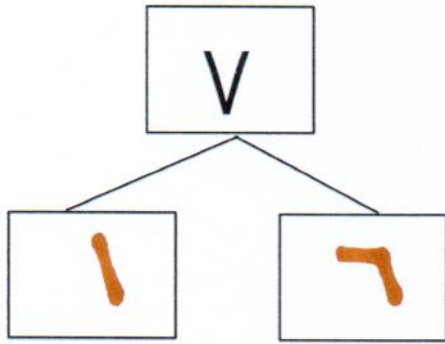
H.O.L.

مكونات العدد ٦



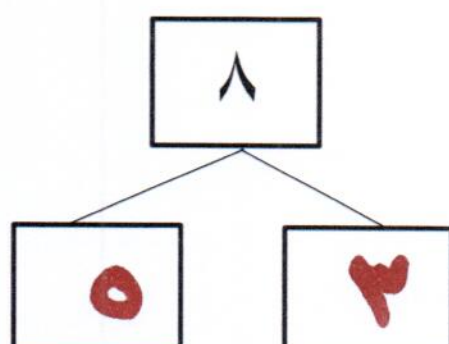
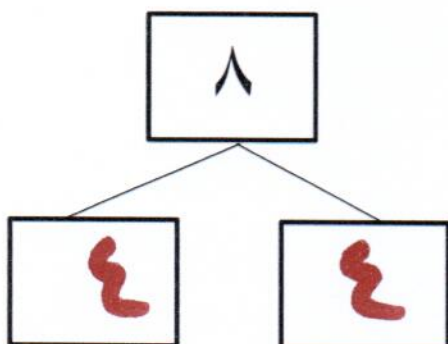
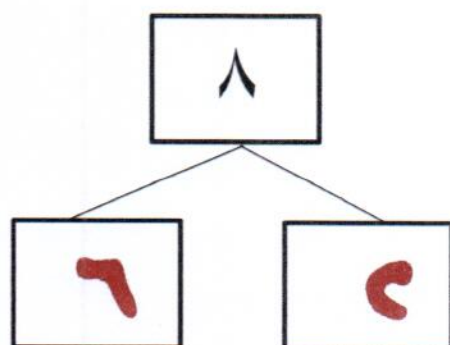
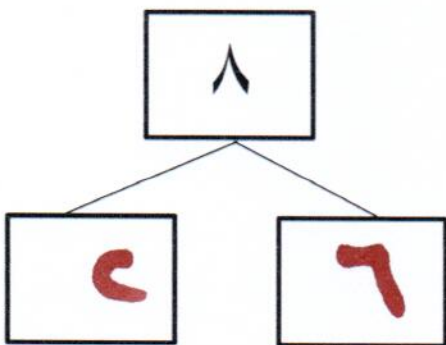
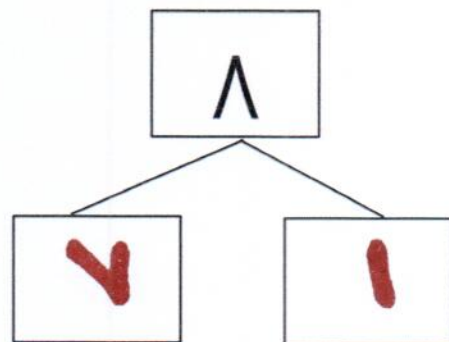
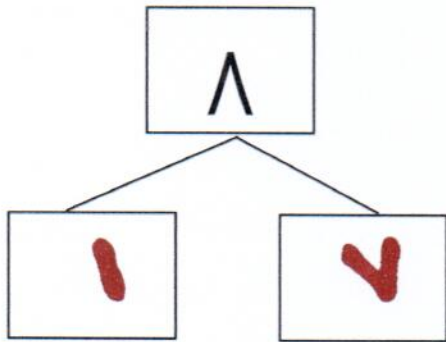
H.L.

مكونات العدد ٧



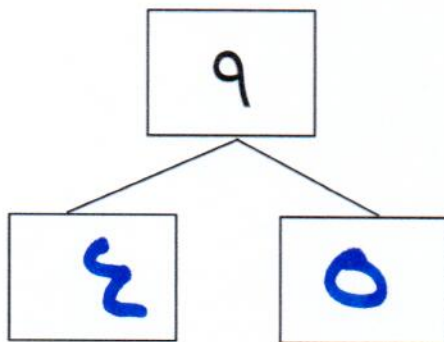
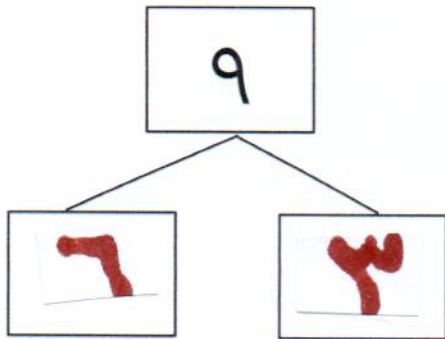
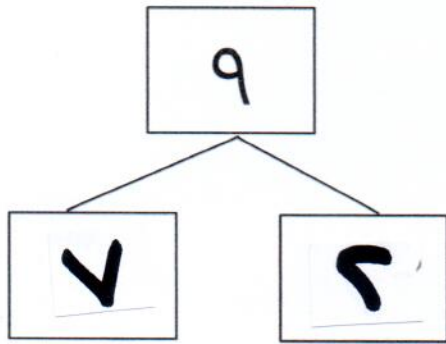
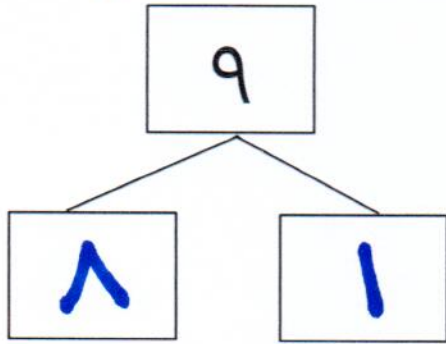
H.O.L.

مكونات العدد ٨



H.O.L.

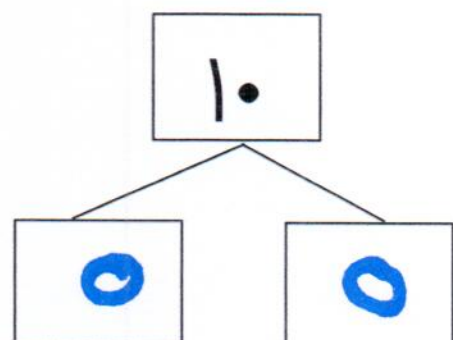
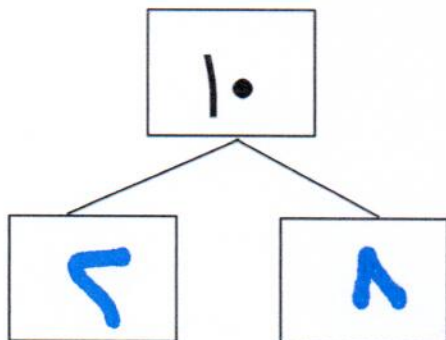
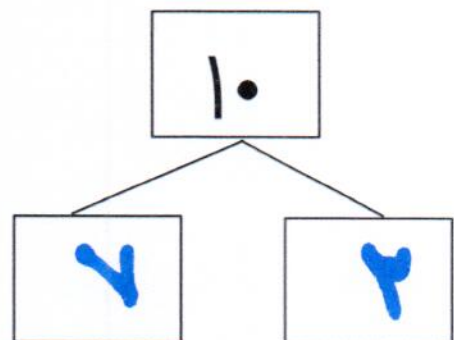
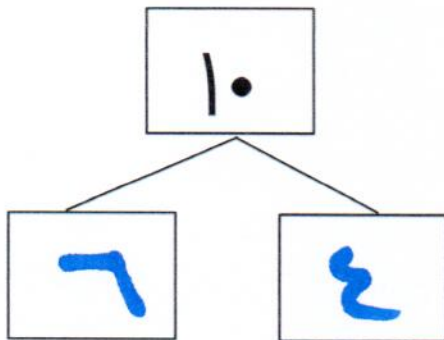
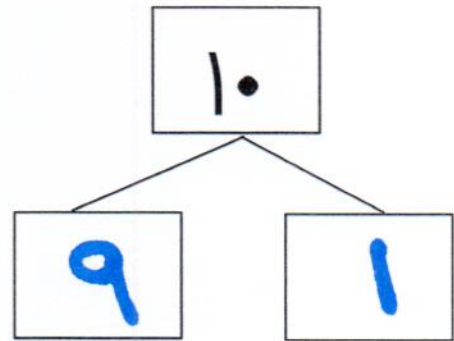
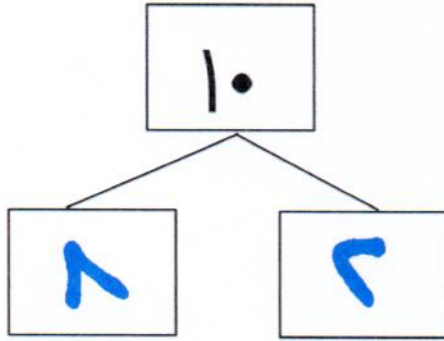
نسخ ومكونات العدد ٩



| | | |
|---|---|---|
| ٩ | ٩ | ٩ |
| ٩ | ٩ | ٩ |
| ٩ | ٩ | ٩ |
| ٩ | ٩ | ٩ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

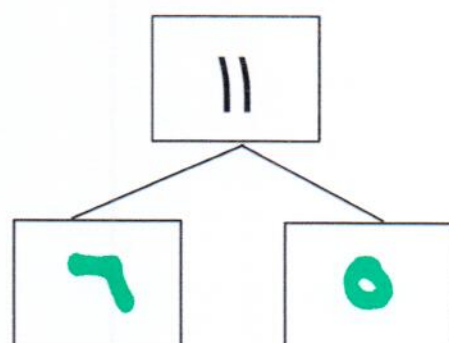
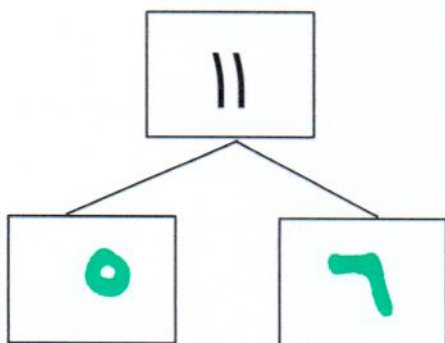
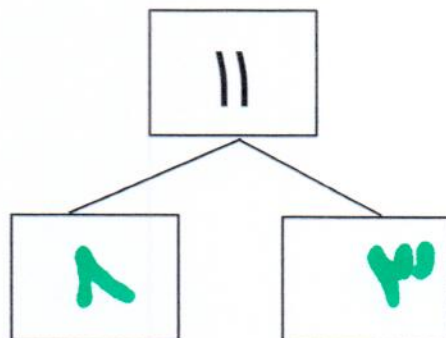
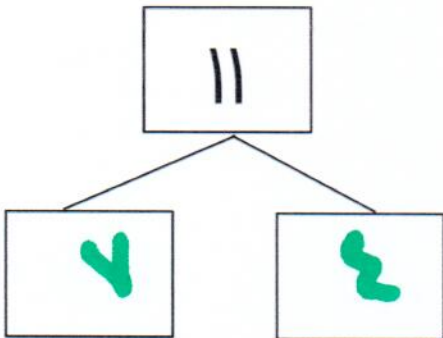
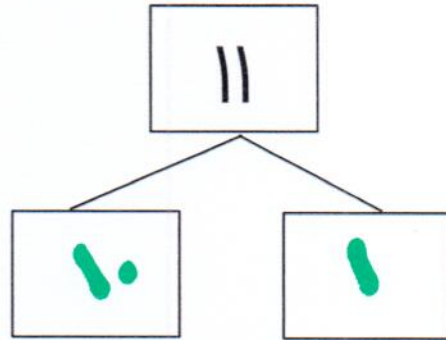
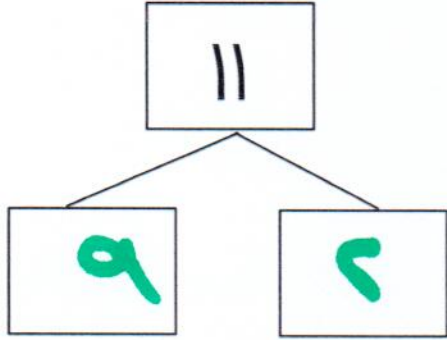
H.O.L.

مكونات العدد ١٠



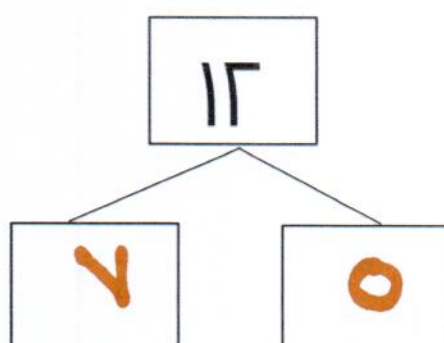
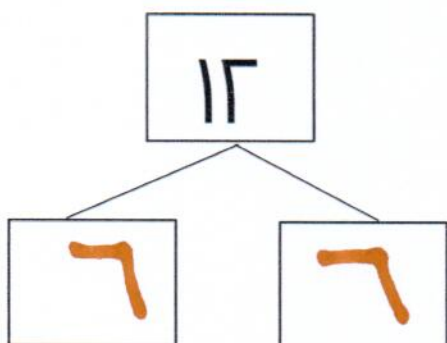
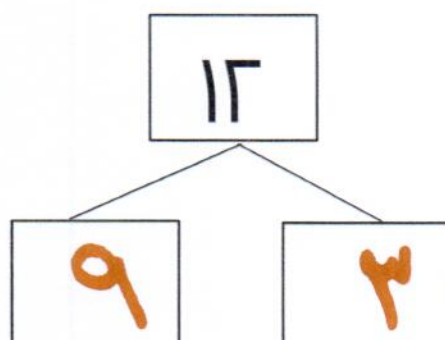
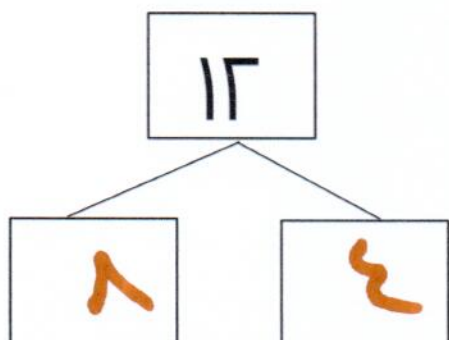
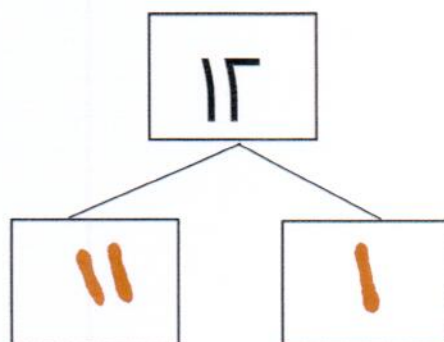
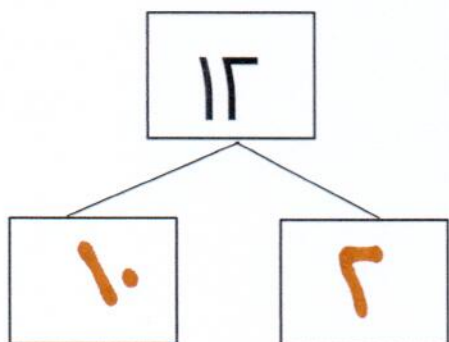
H.L.

مكونات العدد ١١



H.O.L.

مكونات العدد ١٢



H.O.L.

الجمع بالعدد ١

$$٦ = ١ + ٥$$

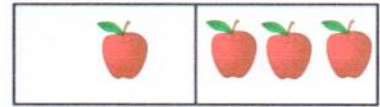
$$١٠ = ١ + ٩$$

$$١٢ = ١ + ١١$$

أوجد الناتج

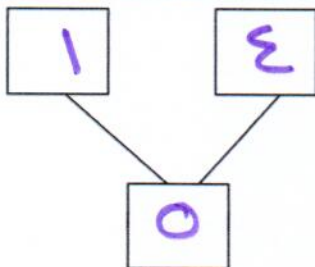
$$٤ = ١ + ٣$$

$$٢ = ١ + ١$$

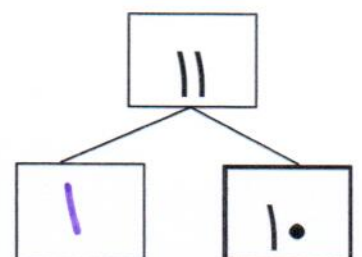
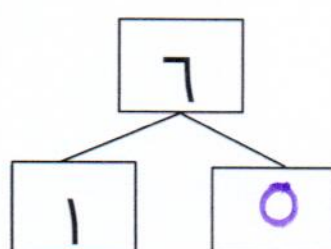
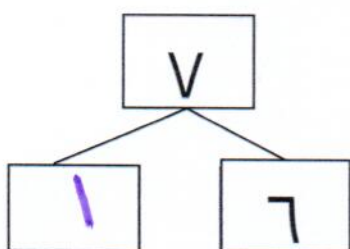


$$٤ = ١ + ٣$$

$$٦ = ١ + ٥$$



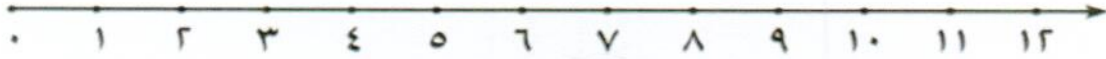
$$٥ = ١ + ٤$$





الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\boxed{10} = 1 + 9$$

$$\boxed{2} = 1 + 1$$

$$\boxed{8} = 1 + 7$$

$$\boxed{5} = 1 + 4$$

$$\boxed{6} = 1 + 5$$

$$\boxed{3} = 1 + 2$$

$$\boxed{4} = 1 + 3$$

$$\boxed{7} = 1 + 6$$



الجمع بالعدد ٢

أوجد الناتج

$$\boxed{6} = 2 + 4$$

$$\boxed{10} = 2 + 8$$

$$\boxed{12} = 2 + 10$$

$$\boxed{7} = 2 + 5$$

$$\boxed{9} = 2 + 7$$

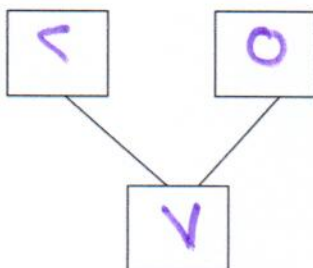
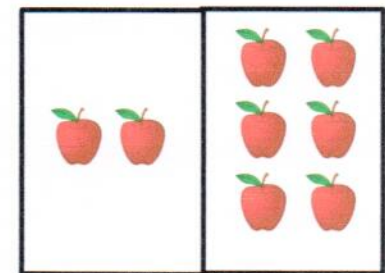
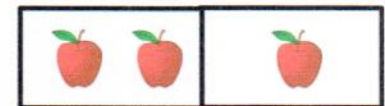
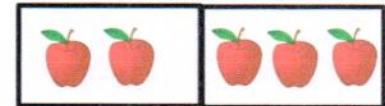
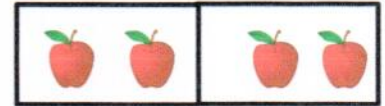
$$\boxed{11} = 2 + 9$$

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

$$\underline{5} = 2 + 3$$

$$\underline{3} = 2 + 1$$

$$\underline{1} = 2 + 6$$

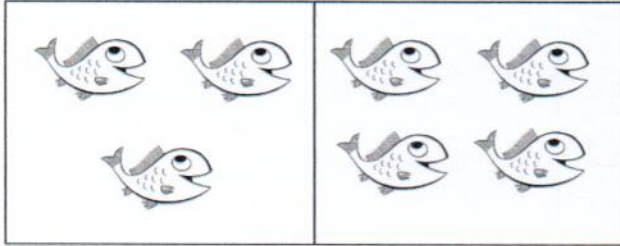


$$\underline{7} = \underline{2} + \underline{5}$$

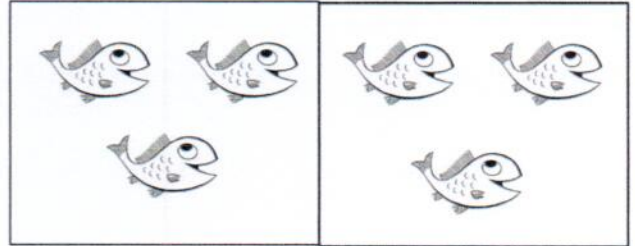
١٧٠٤.

الجمع بالعدد ٣

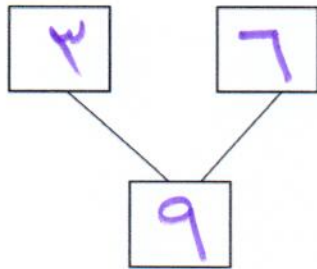
أوجد الناتج



$$7 = 3 + 4$$



$$6 = 3 + 3$$



$$9 = 3 + 6$$

$$7 = 3 + 4$$

$$8 = 3 + 5$$

$$9 = 3 + 6$$

$$10 = 3 + 7$$

$$4 = 3 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

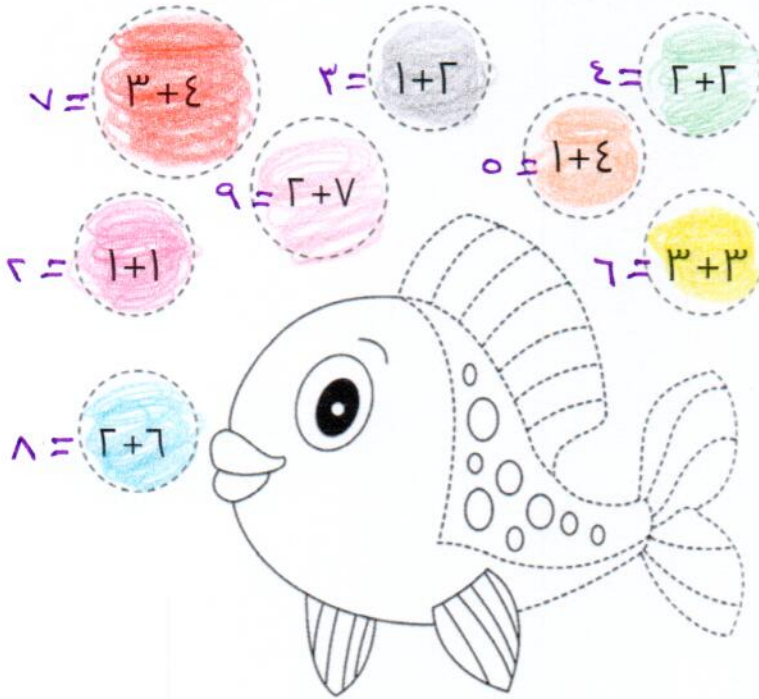
$$6 = 3 + 3$$

$$7 = 3 + 4$$

H.O.L.

الجمع بالأعداد ١ و ٢ و ٣

أوجد الناتج ثم
لون باللون المناسب



استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\boxed{٧} = ٢ + ٥$$

$$\boxed{٩} = ٣ + ٦$$

$$\boxed{٨} = ١ + ٧$$

$$\boxed{١٠} = ٢ + ٨$$

$$\boxed{٢} = ١ + ١$$

$$\boxed{٤} = ٢ + ٢$$

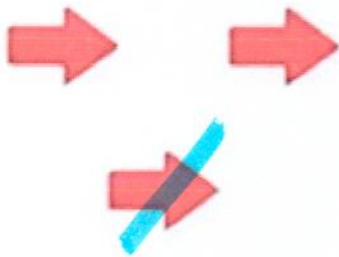
$$\boxed{١٢} = ٣ + ٩$$

$$\boxed{٥} = ١ + ٤$$

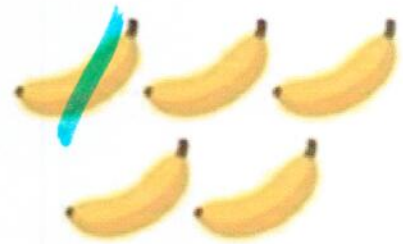
H.L.

طرح العدد ١

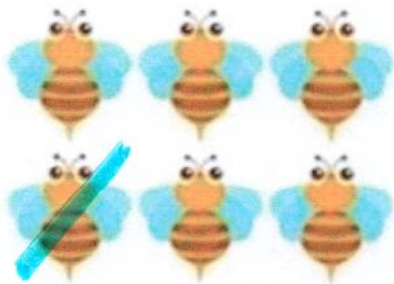
أوجد الناتج، اشطب لتطرح



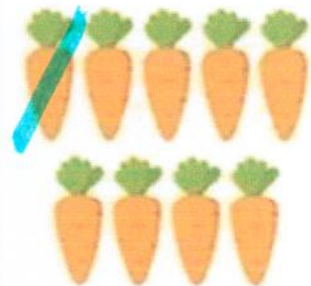
$$\boxed{2} = 3 - 1$$



$$\boxed{4} = 5 - 1$$



$$\boxed{5} = 6 - 1$$



$$\boxed{7} = 8 - 1$$

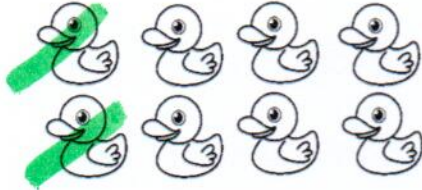


$$\boxed{1} = 2 - 1$$

H.C.

طرح العدد ٢

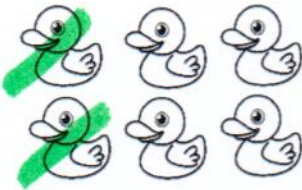
أوجد الناتج. اشطب لتطرح:



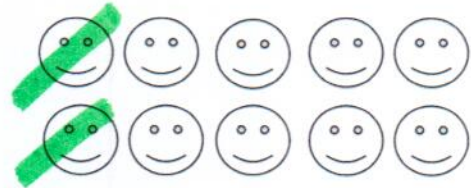
$$6 = 2 - 8$$



$$10 = 2 - 12$$



$$4 = 2 - 6$$



$$8 = 2 - 10$$

أوجد الناتج :

$$6 = 2 - 4$$

$$0 = 2 - 2$$

$$7 = 2 - 9$$

$$0 = 2 - 2$$

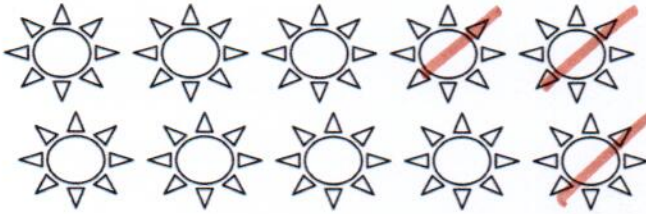
$$9 = 2 - 11$$

$$1 = 2 - 3$$

H.L.

طرح العدد ٣

أوجد الناتج اشطب لتطرح



$$7 = 10 - 3$$



$$9 = 12 - 3$$

أكمل :-

$$8 = 3 + 5$$

$$10 = 3 + 7$$

$$9 = 3 + 6$$

$$5 = 3 - 8$$

$$7 = 3 - 10$$

$$6 = 3 - 9$$

أوجد الناتج :-

$$7 = 3 - 10$$

$$4 = 3 - 7$$

$$1 = 3 - 4$$

$$8 = 3 - 11$$

$$5 = 3 - 8$$

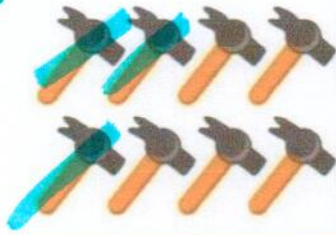
$$2 = 3 - 0$$

$$9 = 3 - 12$$

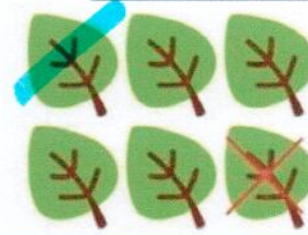
$$6 = 3 - 9$$

$$2 = 3 - 6$$

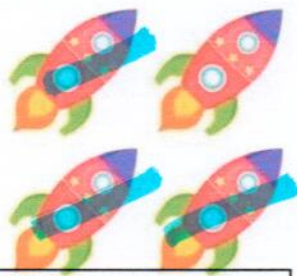
اشطب. أوجد الناتج



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



$$\underline{\quad} = 1 - 6$$



$$\underline{\quad} = 3 - 4$$



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



$$\underline{\quad} = 1 - 6$$



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

استخدم خط الأعداد. ا طرح



$$\underline{10} = 1 - 11$$

$$\underline{0} = 2 - 7$$

$$\underline{4} = 1 - 0$$

$$\underline{8} = 3 - 11$$

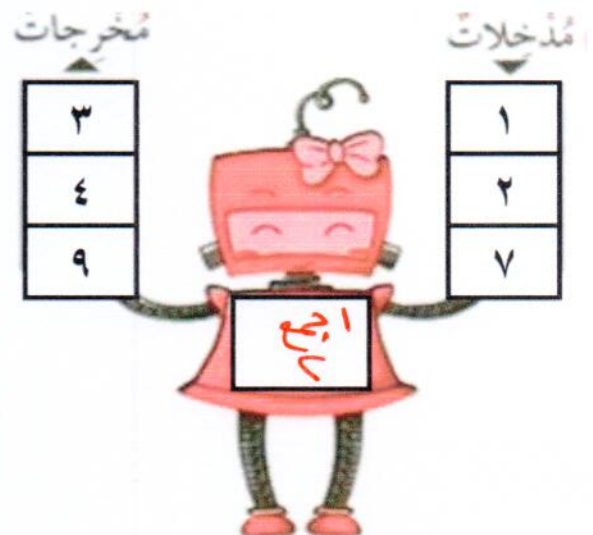
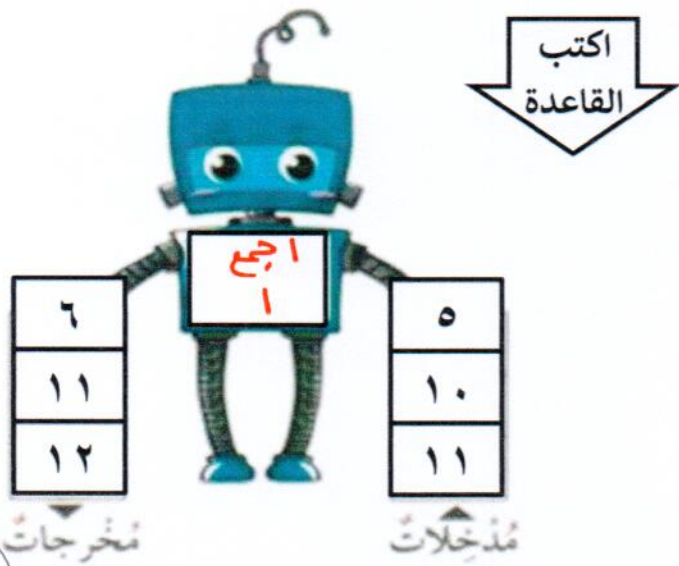
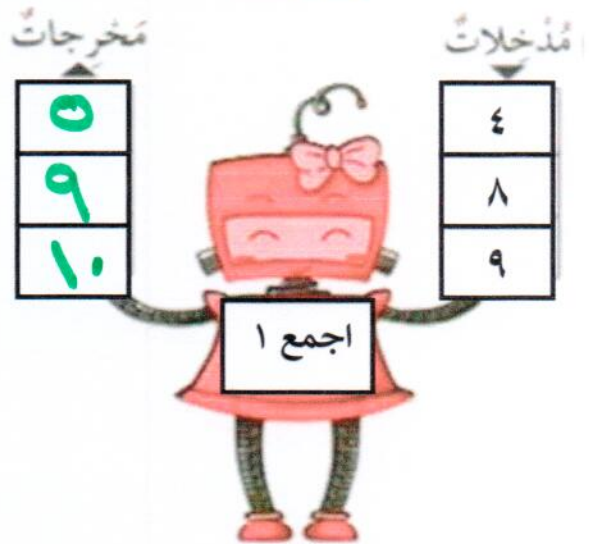
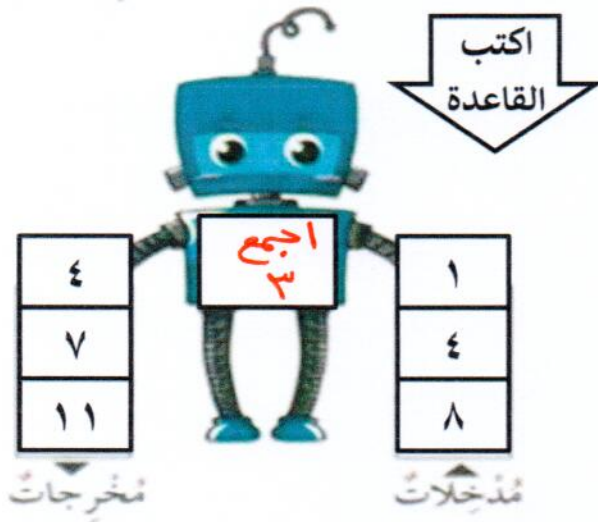
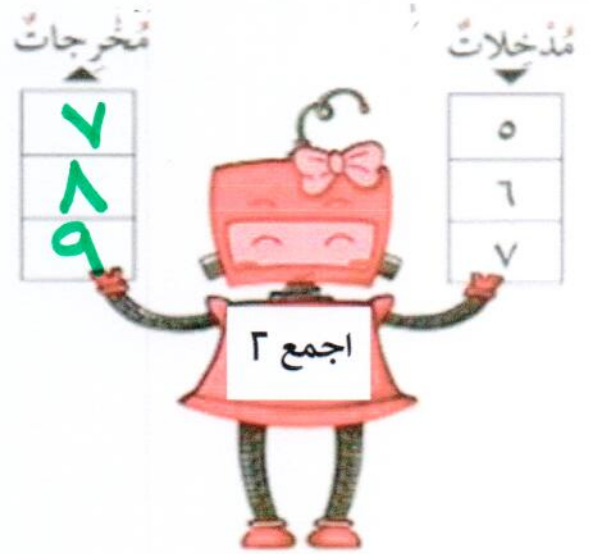
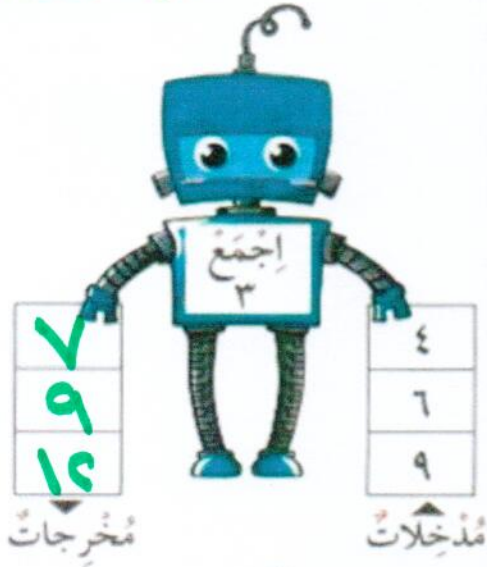
$$\underline{9} = 2 - 11$$

$$\underline{8} = 2 - 10$$

قاعدة الجمع

٥.٥

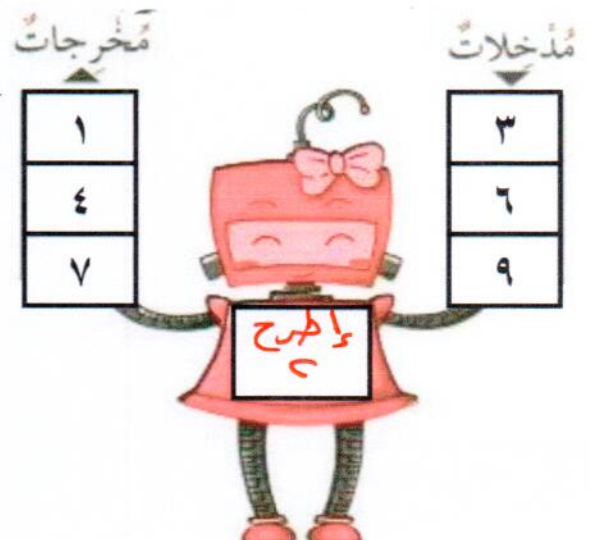
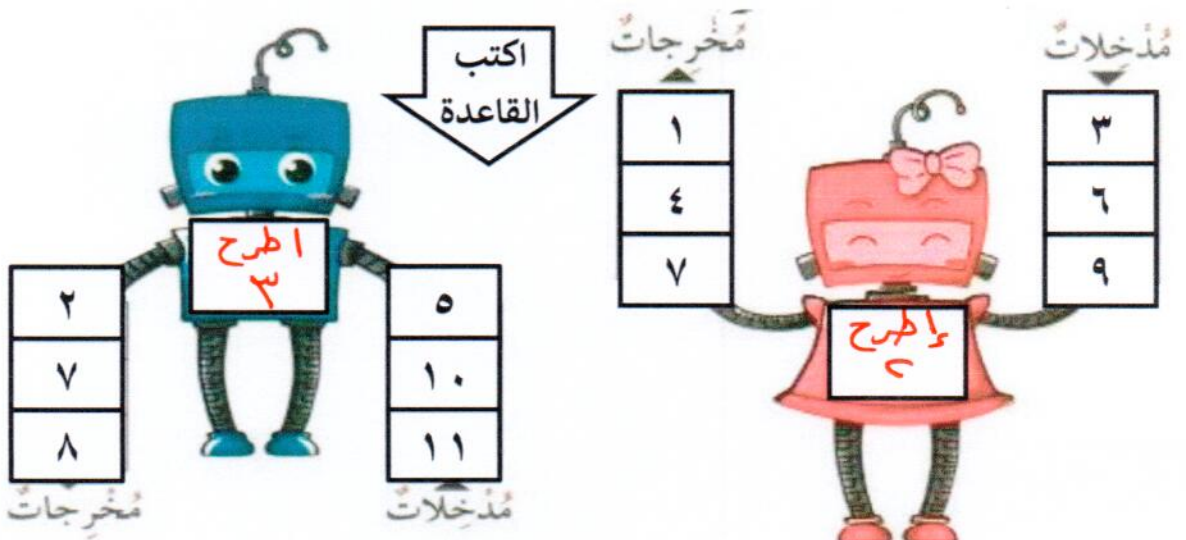
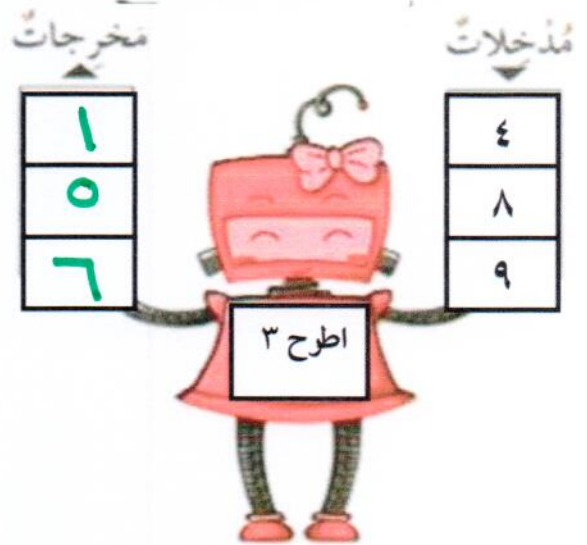
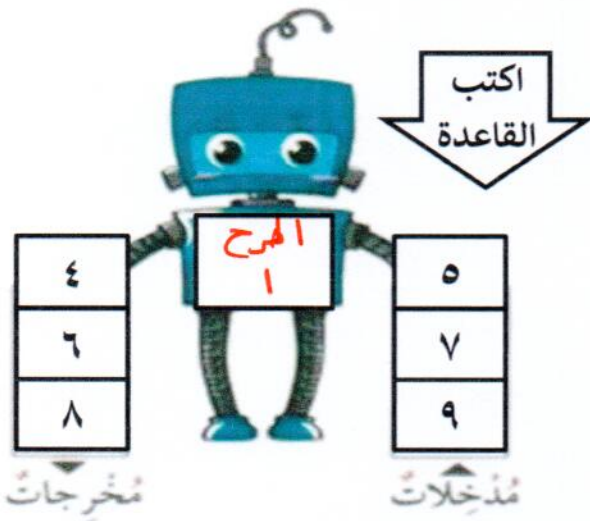
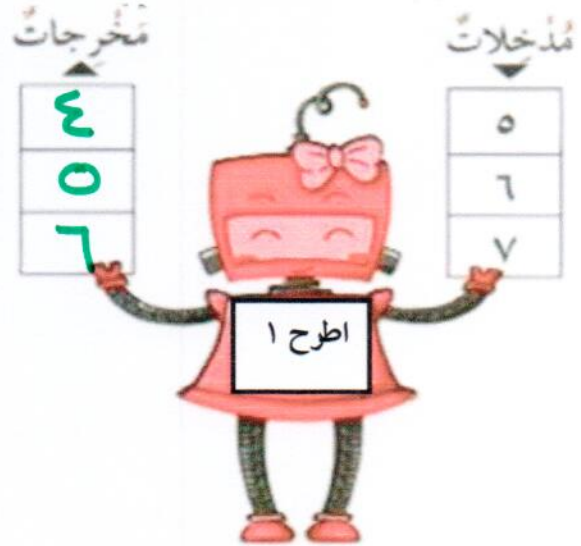
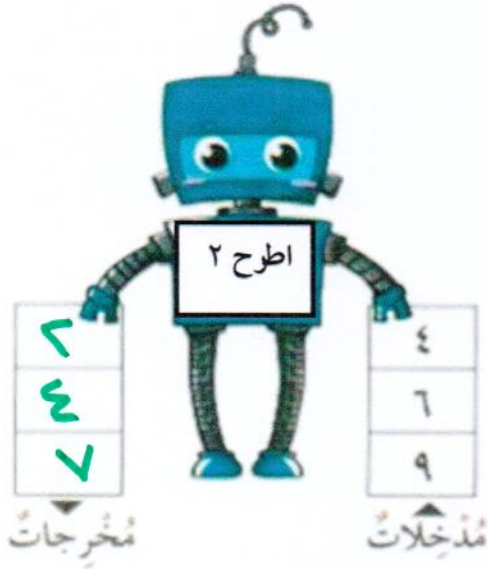
أوجد الناتج



قاعدة الطرح

H.O.L.

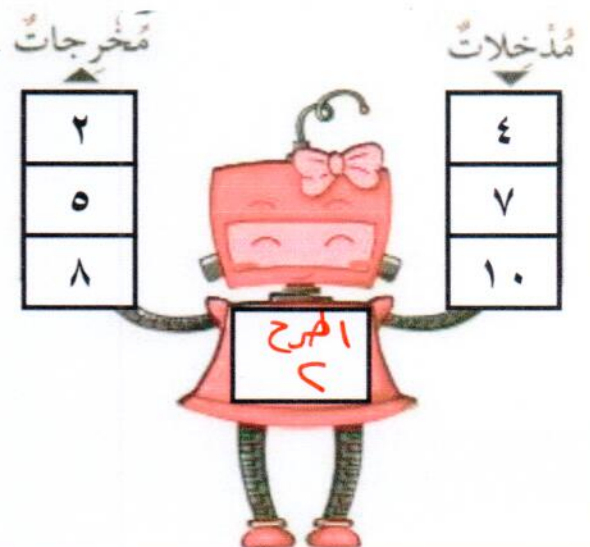
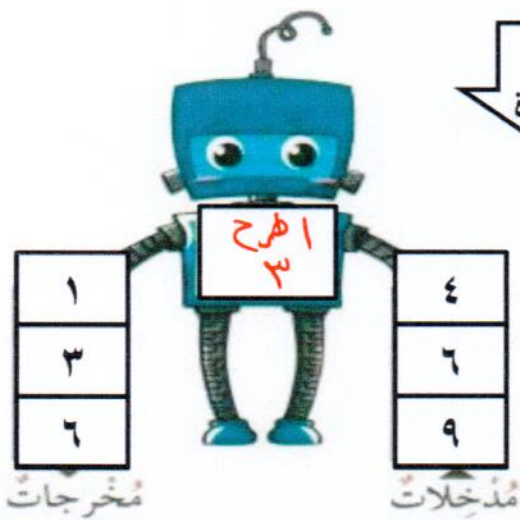
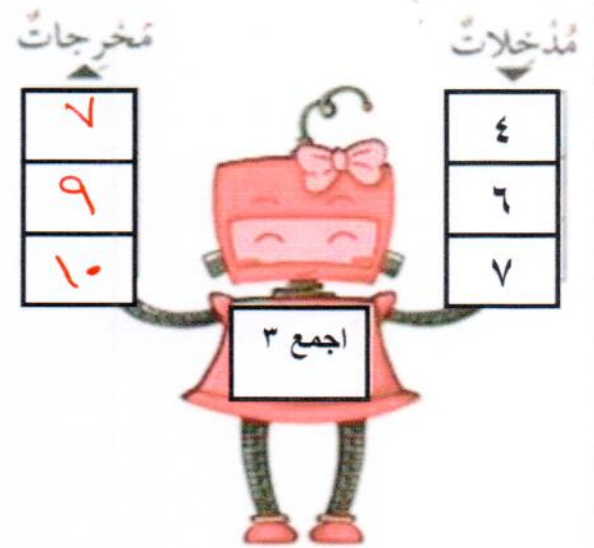
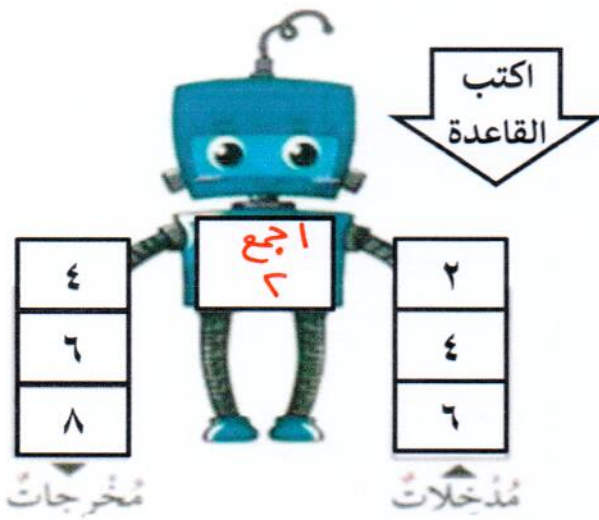
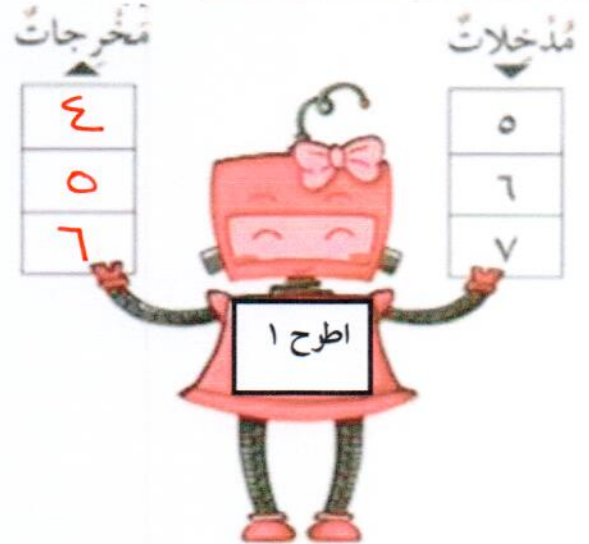
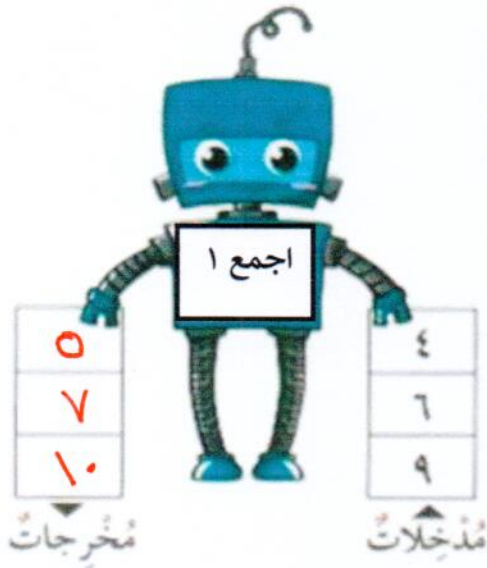
أوجد الناتج



قاعدة الجمع والطرح

H.O.L.

أوجد الناتج



H.O.L.

الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$6 = 4 + 2 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array}$$

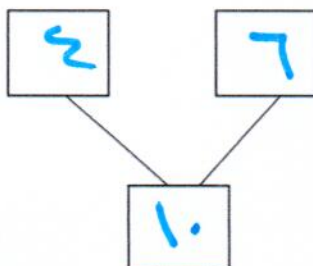
$$8 = 4 + 4 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array}$$

$$9 = 4 + 5 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array}$$

$$5 = 4 + 1 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \end{array}$$

$$10 = 4 + 6 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array}$$

$$7 = 4 + 3 = \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \quad \text{balloon} \end{array} + \begin{array}{c} \text{balloon} \quad \text{balloon} \\ \text{balloon} \end{array}$$



$$10 = 4 + 6$$

٥٠٤

الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$\boxed{6} = 4 + 2$$

$$\boxed{9} = 4 + 5$$

$$\boxed{13} = 4 + 9$$

$$\boxed{5} = 4 + 1$$

$$\boxed{8} = 4 + 4$$

$$\boxed{11} = 4 + 7$$

٩

٤ +

$\boxed{13}$

٦

٤ +

$\boxed{10}$

٣

٤ +

$\boxed{7}$

$\boxed{6}$

$\boxed{4}$

+

$\boxed{10}$



مُخْرَجَات

$\boxed{8}$
 $\boxed{11}$
 $\boxed{13}$

مُدْخَلَات

$\boxed{4}$
 $\boxed{7}$
 $\boxed{8}$



H.O.L.

الجمع بالعدد ٥

أوجد الناتج

| | | | | |
|-----------|---|--|---|---|
| <u>٧</u> | = |  | + |  |
| <u>٩</u> | = |  | + |  |
| <u>٥</u> | = |  | + |  |
| <u>٨</u> | = |  | + |  |
| <u>٦</u> | = |  | + |  |
| <u>١٠</u> | = |  | + |  |

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٥ + \\ \hline \boxed{١١} \end{array}$$

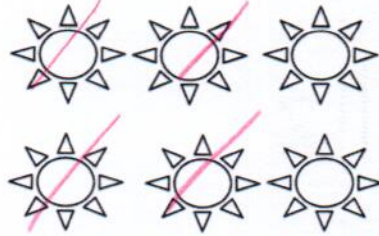
$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٥ + \\ \hline \boxed{٨} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{٩} = ٥ + ٤ \\ \boxed{١٥} = ٥ + ١٠ \\ \boxed{٧} = ٥ + ٢ \\ \boxed{١٠} = ٥ + ٥ \end{array}$$

طرح العدد ٤

أوجد الناتج اشطب

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$$



$$8 = 4 - 12$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$0 = 4 - 9$$

$$6 = 4 - 10$$

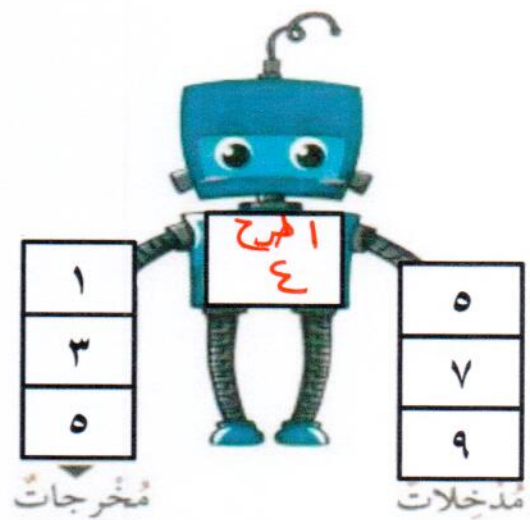
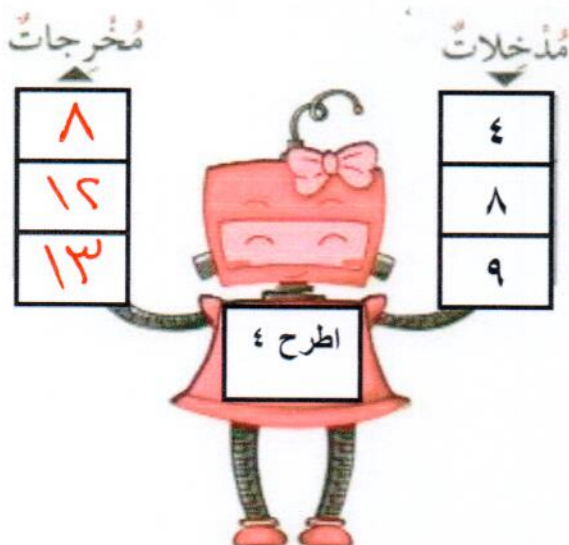
$$7 = 4 - 11$$

$$1 = 4 - 5$$

$$2 = 4 - 6$$

$$3 = 4 - 7$$

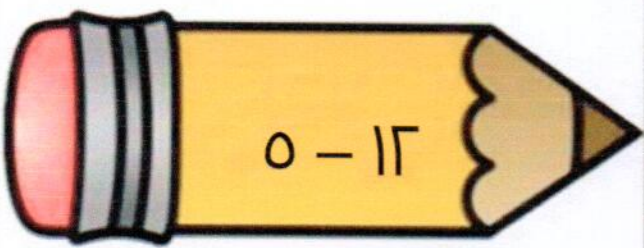
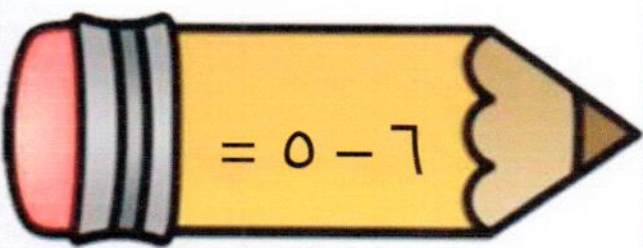
أكمل



H.O.L.

طرح العدد ٥

حوظ الإجابة الصحيحة

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  | | |  | | |
| ٨ | ٦ | ٧ | ١ | ٣ | ٢ |

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$4 = 9 - 5$$

$$0 = 10 - 5$$

$$6 = 11 - 5$$

$$0 = 5 - 5$$

$$1 = 6 - 5$$

$$2 = 7 - 5$$

بإمكانك الربط بين الجمع و الطرح . أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

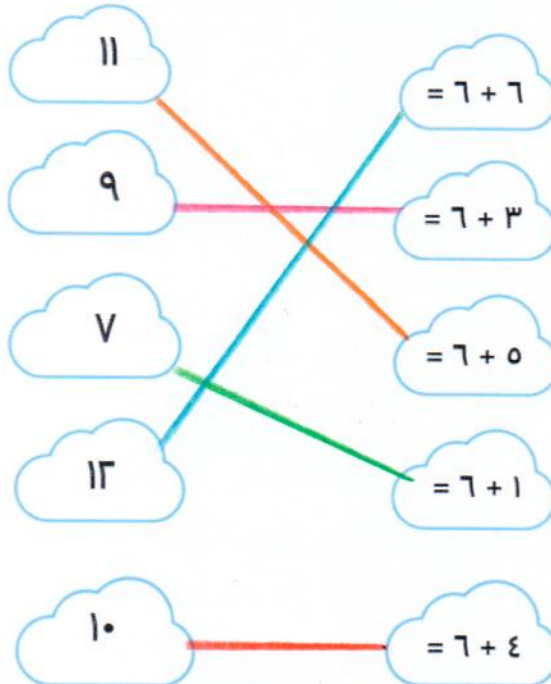
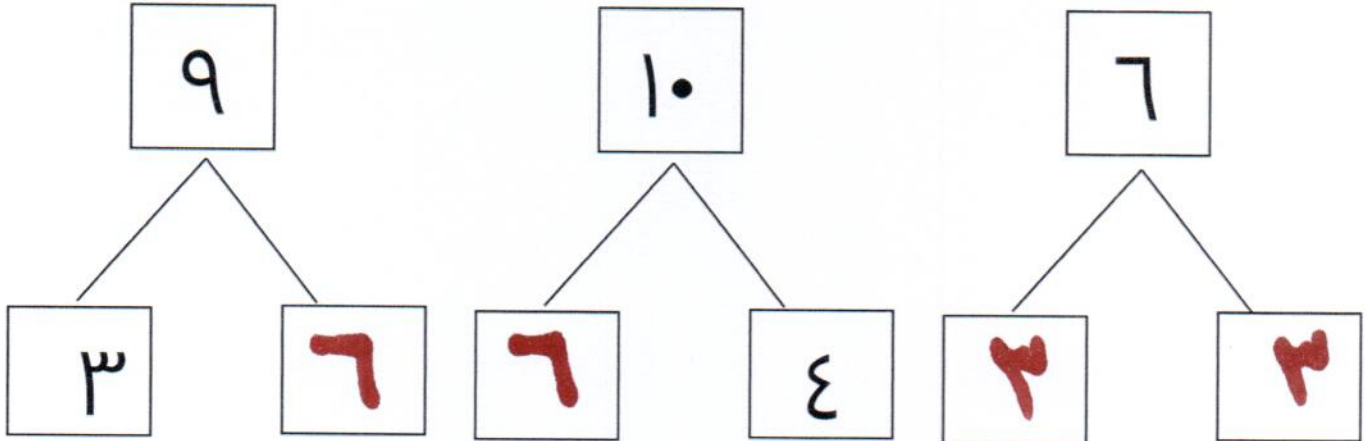
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline 6 \end{array}$$



H.O.L.

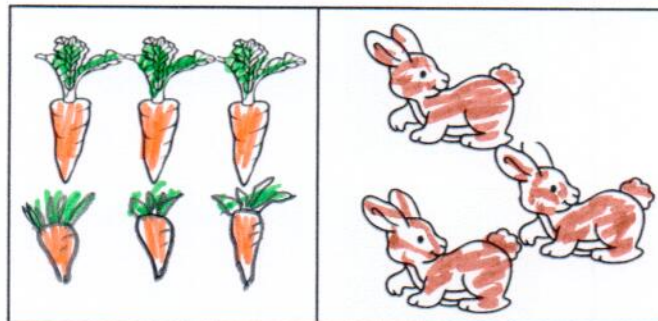
الجمع بالعدد ٦

أكمل

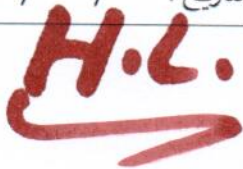


صل

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة



$$٩ = ٦ + ٣$$



الجمع بالعدد ٦

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$8 = 6 + 2$$

$$7 = 6 + 1$$

$$11 = 6 + 5$$

$$10 = 6 + 4$$

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\underline{7} = 6 + 1$$

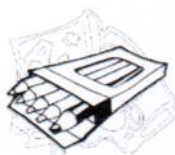
$$\underline{10} = 6 + 4$$

$$\underline{12} = 6 + 6$$

$$\underline{11} = 6 + 5$$

أكمل

في ٥ اقلام



اضفنا اليهم ٦ اقلام

كم قلاماً في العلبة؟

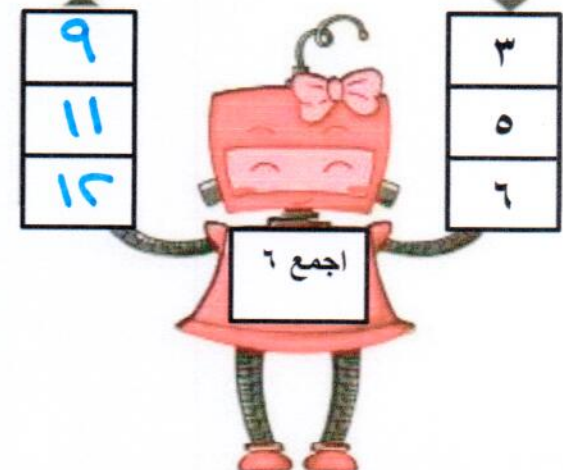
$$\underline{11} = \underline{6} + \underline{5}$$

مُخْرَجَات

| |
|----|
| 9 |
| 11 |
| 12 |

مُدْخَلَات

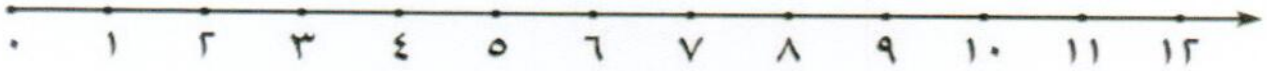
| |
|---|
| 3 |
| 5 |
| 6 |



H.O.L.

الجمع بالعدد ٧

استخدم خط الأعداد. اجمع.



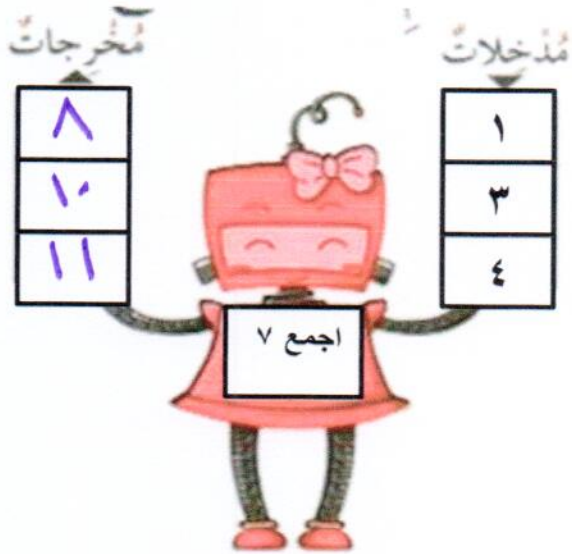
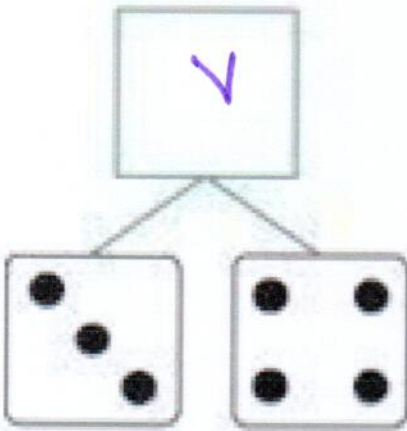
$$\underline{8} = 7 + 1$$

$$\underline{11} = 7 + 4$$

$$\underline{12} = 7 + 5$$

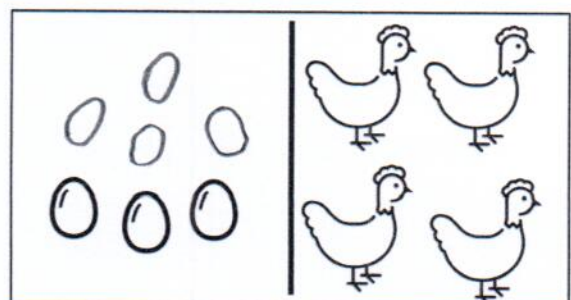
$$\underline{10} = 7 + 3$$

أكمل



استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع.

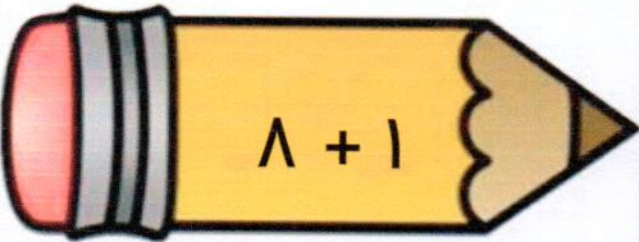
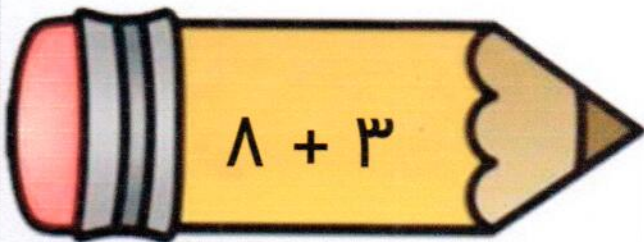
$$11 = 7 + 4$$



H.L.

الجمع بالعدد ٨

حط الإجابة الصحيحة

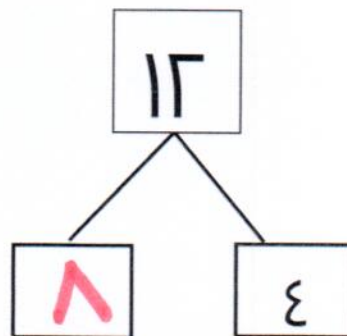
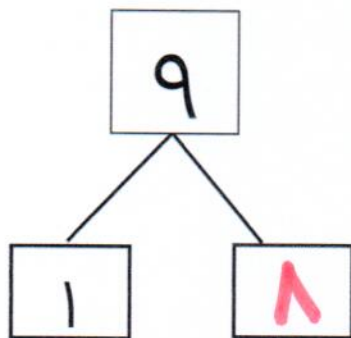
| | | | | | |
|---|----|----|--|----|----|
|  | | |  | | |
| ٩ | ١١ | ١٠ | ١٠ | ١١ | ١٢ |

$$١١ = ٨ + ٣$$

$$٩ = ٨ + ١$$

$$١٠ = ٨ + ٢$$

$$١٢ = ٨ + ٤$$

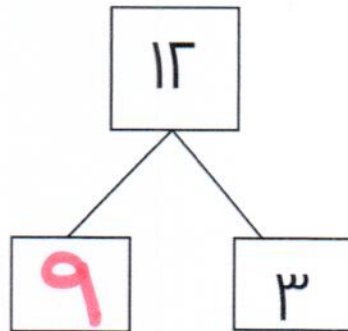
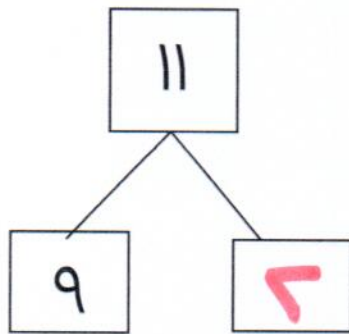
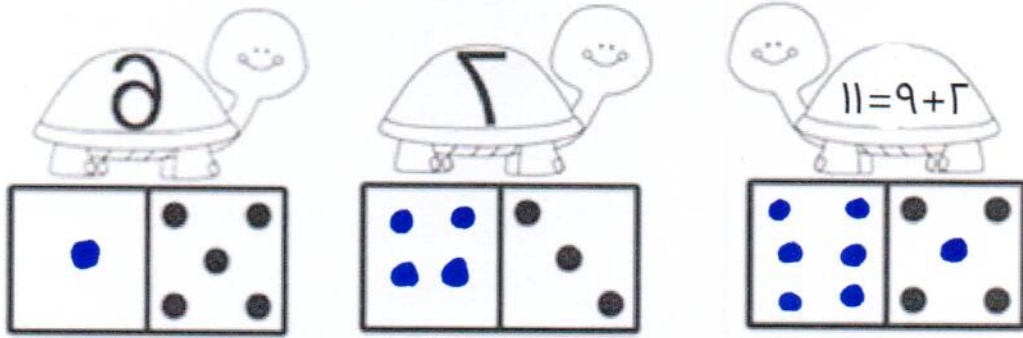


أكمل

H.O.L.

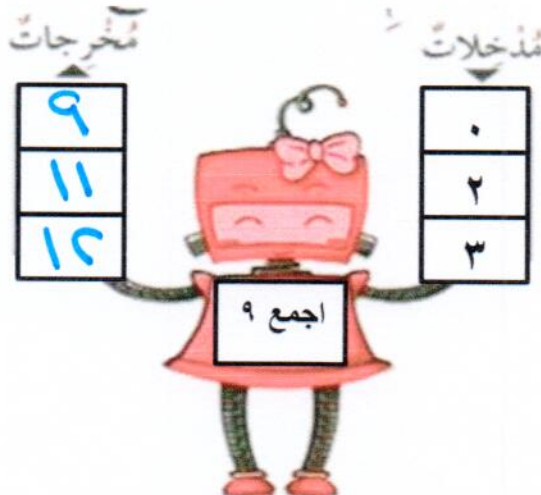
الجمع بالعدد ٩

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع



أكمل

أكمل



H.L.

طرح العدد ٦

أوجد الناتج . اشطب

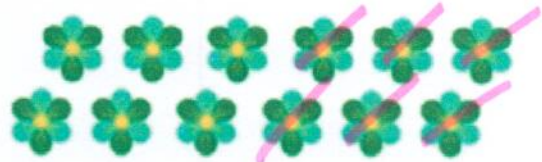
$$1 = 7 - 6$$



$$0 = 6 - 6$$



$$6 = 12 - 6$$



$$2 = 8 - 6$$



$$2 = 9 - 6$$



$$4 = 10 - 6$$



مُخرجات

| |
|---|
| 1 |
| 3 |
| 5 |

مُدخلات

| |
|----|
| 7 |
| 9 |
| 11 |

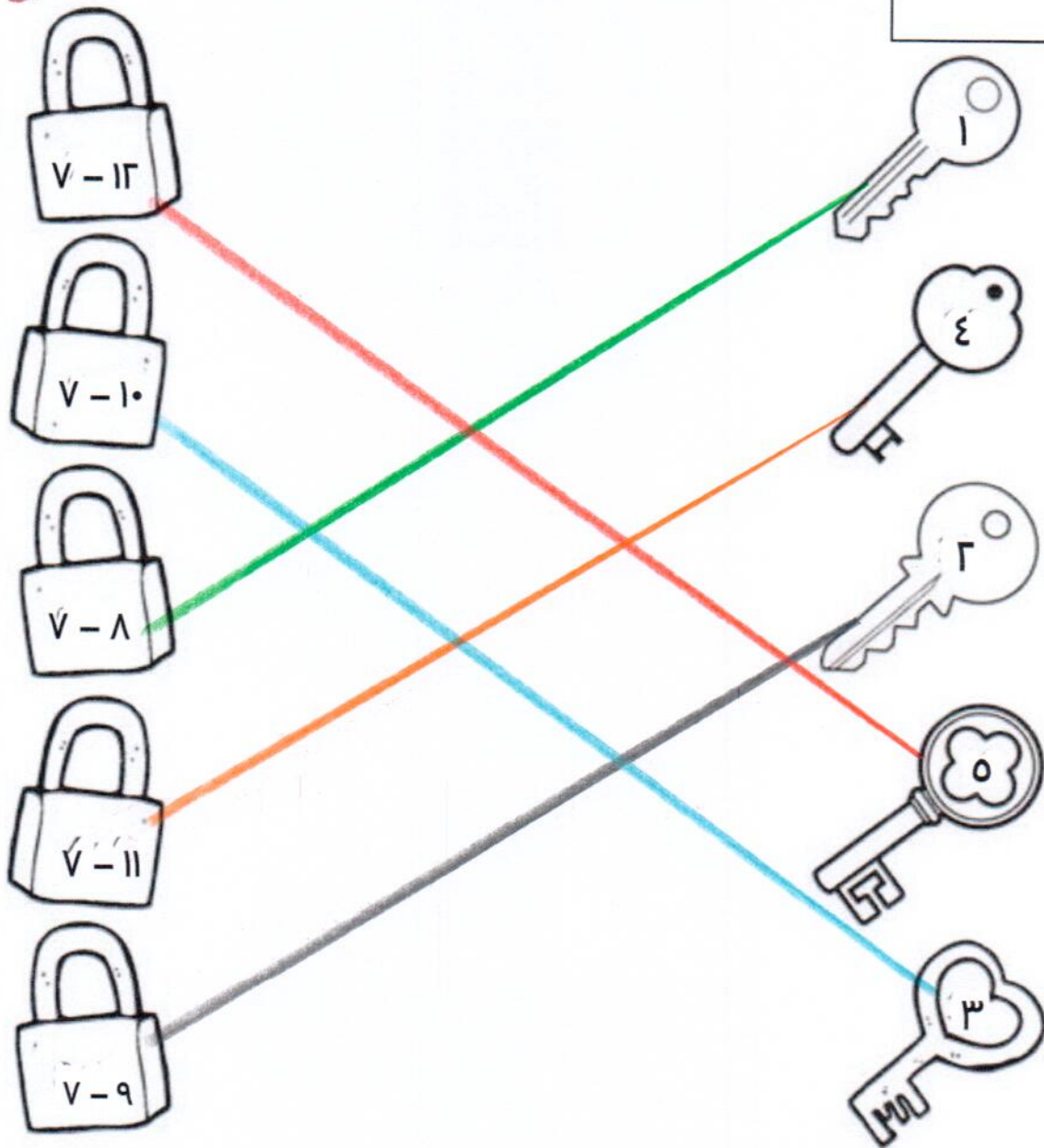
أكمل

اطرح ٦

H.L.

طرح العدد ٧

صل



مُخْرَجَات

مُدْخَلَات

أكمل

| |
|---|
| ١ |
| ٦ |
| ٤ |

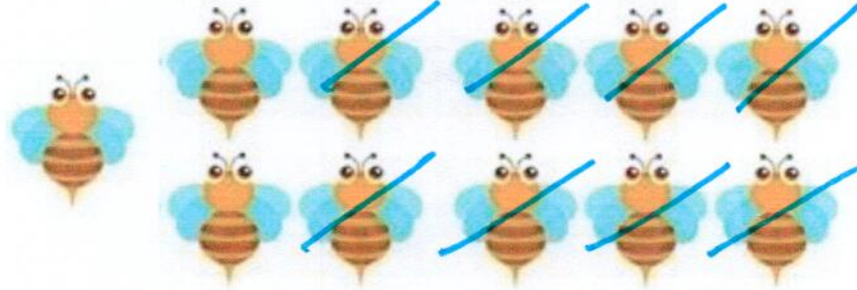
| |
|----|
| ٨ |
| ٩ |
| ١١ |



H.O.L.

طرح العدد ٨

اوجد الناتج، اشطب



$$3 = 11 - 8$$

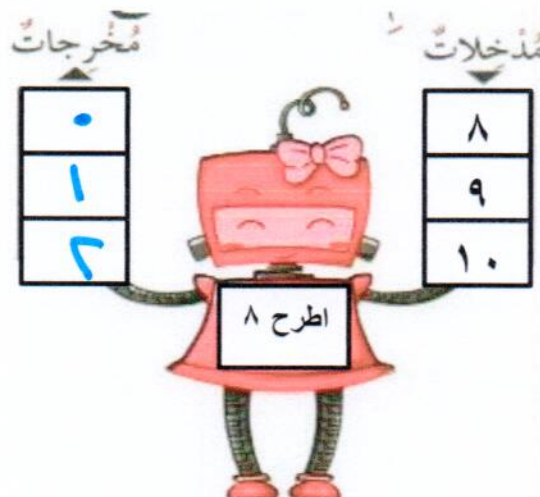
بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



$$12 = 8 + 4$$

$$8 = 4 - 12$$

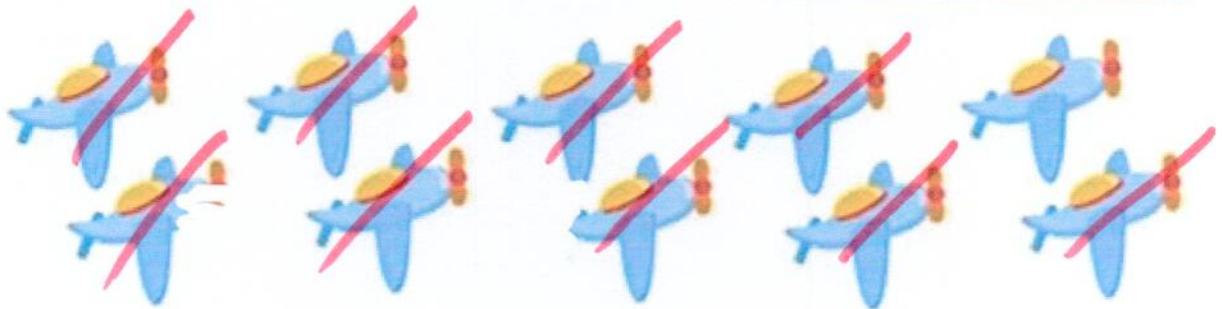
أكمل



H.O.L.

طرح العدد ٩

أوجد الناتج اشطب



$$1 = 9 - 10$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



$$12 = 9 + 3$$

$$9 = 3 - 12$$

اطرح بإمكانك استخدام العناصر

$$1 = 9 - 10$$

$$5 = 9 - 11$$

$$3 = 9 - 12$$

$$0 = 9 - 9$$

جمع وطرح العدد صفر

أوجد الناتج ثم لون باللون المناسب

H.O.L.



أوجد الناتج

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

$$\underline{12} = \cdot - 12$$

$$\underline{11} = \cdot - 11$$

$$\underline{8} = \cdot + 8$$

$$\underline{1} = \cdot - 1$$

مراجعة عامة على الجمع

اكتب رمز العدد ثم أوجد الناتج

$$٧ = \begin{array}{c} \text{•••••} \\ \text{•} \end{array} + \begin{array}{c} \text{••} \\ \text{•} \end{array}$$

$$١١ = \begin{array}{c} \text{•••••} \\ \text{••} \end{array} + \begin{array}{c} \text{•••} \\ \text{•} \end{array}$$

$$٩ = \begin{array}{c} \text{••} \\ \text{•} \end{array} + \begin{array}{c} \text{•••••} \\ \text{•} \end{array}$$

$$١٠ = \begin{array}{c} \text{•••} \\ \text{•} \end{array} + \begin{array}{c} \text{•••••} \\ \text{•} \end{array}$$

$$١٢ = \begin{array}{c} \text{•••••} \\ \text{•} \end{array} + \begin{array}{c} \text{•••} \\ \text{•} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$$