



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



مذكرة الرياضيات للسف الأول الإبتدائي

اسم المتعلم: _____

الصف: ١ / _____

للعام الدراسي

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمة الزهراء صلاح

ندی اسماعيل، حصه الرميح

رئيس قسم الرياضيات..

مريم مناحي العنزي

مدير المدرسة..

سلوى الفضلي

الموجه الفني..

سعاد الجدي

فهرس المذكرة - رُجو متابعة خطة الدروس الأسبوعية لمتابعة المتعلم

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
الخطوط والمنحنيات	٣		
العلاقات المكانية (١)	٤		
العلاقات المكانية (٢)	٤		
نسخ العدد ١	٥		
نسخ ومكونات العدد ٢	٦		
نسخ ومكونات العدد ٣	٧		
نسخ الأعداد ١، ٢، ٣	٨		
مكونات الاعداد ٢، ٣	٩		
نسخ ومكونات العدد ٤	١٠		
نسخ ومكونات العدد ٥	١١		
نسخ الأعداد ١-٥	١٢		
مكونات الاعداد ٢-٥	١٣		
نسخ العدد ٦	١٤		
مكونات العدد ٦	١٥		
نسخ العدد ٧	١٦		
مكونات العدد ٧	١٧		
نسخ العدد ٨	١٨		
مكونات العدد ٨	١٩		
نسخ ومكونات العدد ٩	٢٠		
نسخ العدد ١٠	٢١		
مكونات العدد ١٠	٢٢		
نسخ العدد ١١	٢٣		
مكونات العدد ١١	٢٤		
نسخ العدد ١٢	٢٥		
مكونات العدد ١٢	٢٦		
نسخ ومكونات الاعداد ١-١٢	٢٧		
الجمع بالعدد ١	٢٨		

نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمه الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح

تابع / فهرس المذكرة - رُجو متابعة خطة الدروس الأسبوعية لمتابعة المتعلم

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد	٢٩		
الجمع بالعدد ٢	٣٠		
الجمع بالعدد ٣	٣١		
الجمع بالأعداد ١، ٢، ٣	٣٢		
طرح العدد ١	٣٣		
طرح العدد ٢	٣٤		
طرح العدد ٣	٣٥		
طرح الأعداد ١، ٢، ٣	٣٦		
قاعدة الجمع	٣٧		
قاعدة الطرح	٣٨		
الجمع بالعدد ٤	٣٩		
الجمع بالعدد ٤	٤٠		
الجمع بالعدد ٥	٤١		
طرح العدد ٤	٤٢		
طرح العدد ٥	٤٣		
الجمع بالعدد ٦	٤٤		
الجمع بالعدد ٦	٤٥		
الجمع بالعدد ٧	٤٦		
الجمع بالعدد ٨	٤٧		
الجمع بالعدد ٩	٤٨		
طرح العدد ٦	٤٩		
طرح العدد ٧	٥٠		
طرح العدد ٨	٥١		
طرح العدد ٩	٥٢		
جمع وطرح العدد صفر	٥٣		
مراجعة عامة على الجمع	٥٤		
مراجعة عامة على الطرح	٥٥		

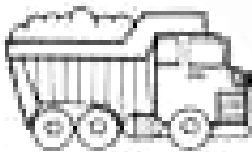
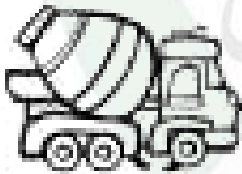
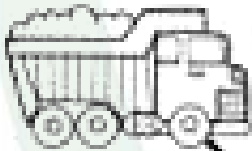
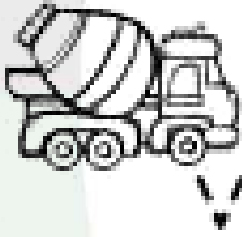
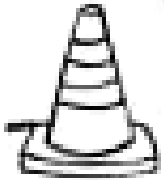
نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمة الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح

الخطوط

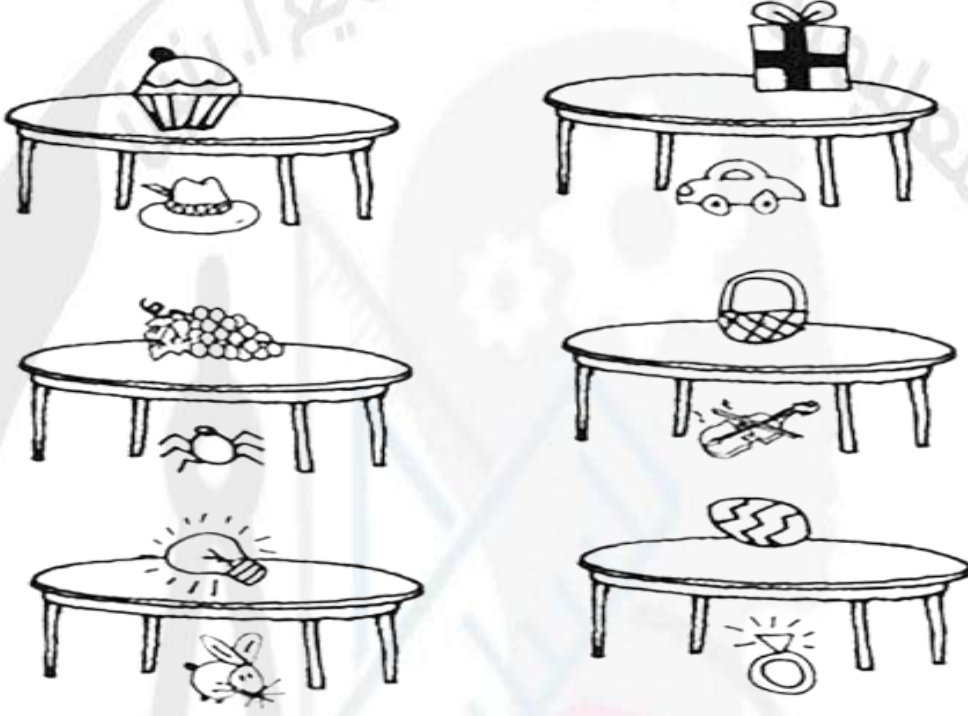
صل بين النقاط



صفوة بنت محمد الكويت

العلاقات المكانية (١)

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



العلاقات المكانية (٢)

حوظ النحلة التي تقع على اليمين



حوظ النحلة التي تقع خارج الصندوق



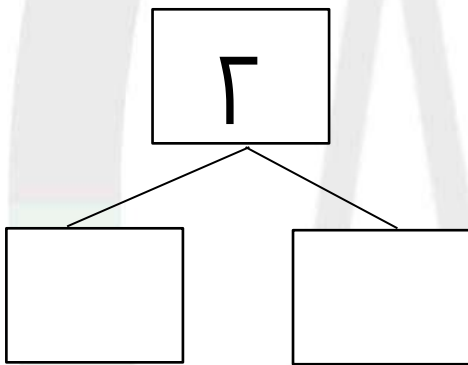
حوظ النحلة التي تقع اسفل الغصن



نسخ العدد ١

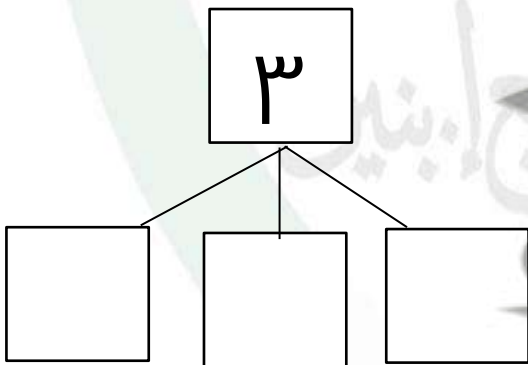
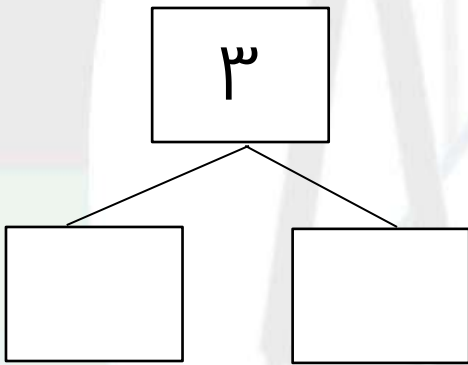
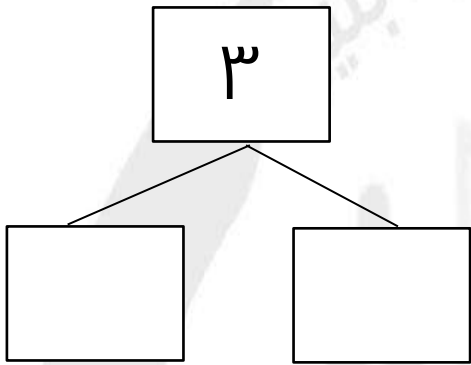
١	١	١	١	١
١	١	١	١	١
١	١	١	١	١
١	١	١	١	١

نسخ ومكونات العدد ٢



٢	٢	٢
٢	٢	٢
٢	٢	٢
٢	٢	٢

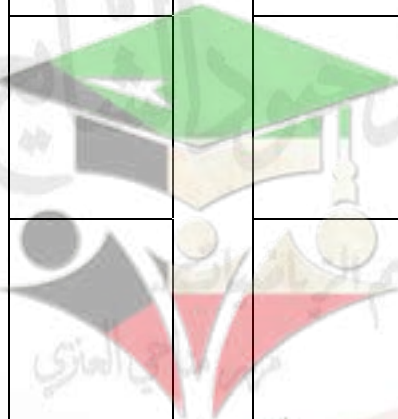
نسخ ومكونات العدد ٣



 ٣	 ٣	 ٣
 ٣	 ٣	 ٣
 ٣	 ٣	 ٣
 ٣	 ٣	 ٣
٣	٣	٣

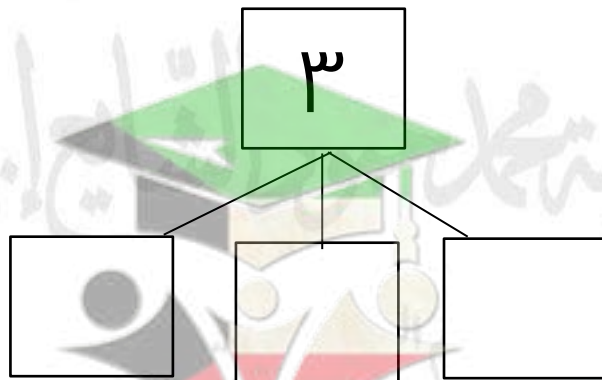
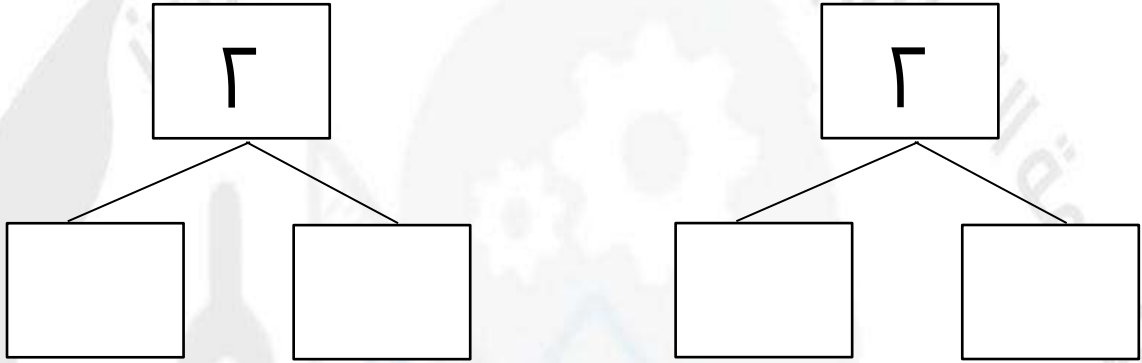
نسخ الأعداد ١، ٢، ٣

٣	٣	٢	٢	١	١
٣	٣	٢	٢	١	١
٣	٣	٢	٢	١	١
٣	٣	٢	٢	١	١

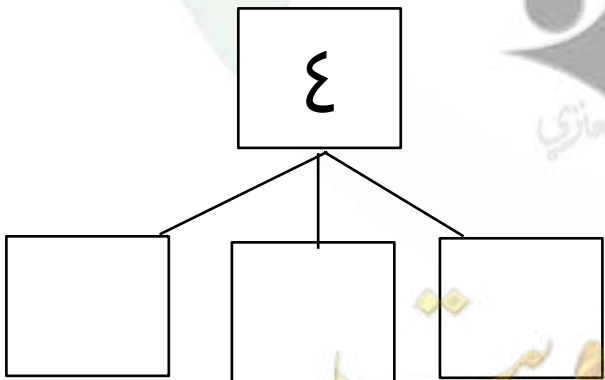
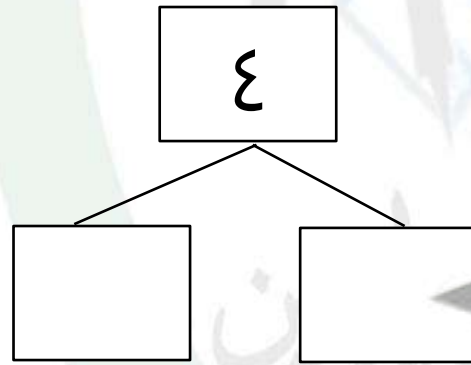
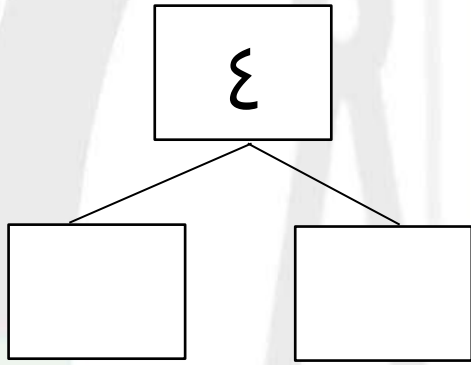
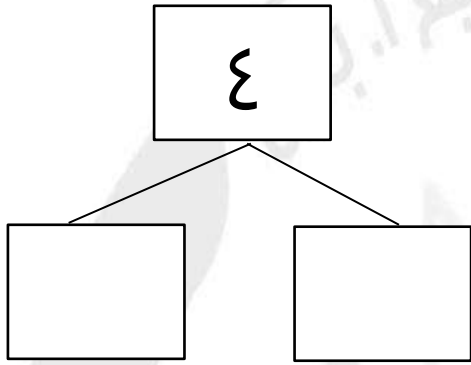


صفوة معلمي الكويت

مكونات الأعداد ٢ و ٣



نسخ ومكونات العدد ٤



٤	٤	٤

نسخ ومكونات العدد ٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

٥

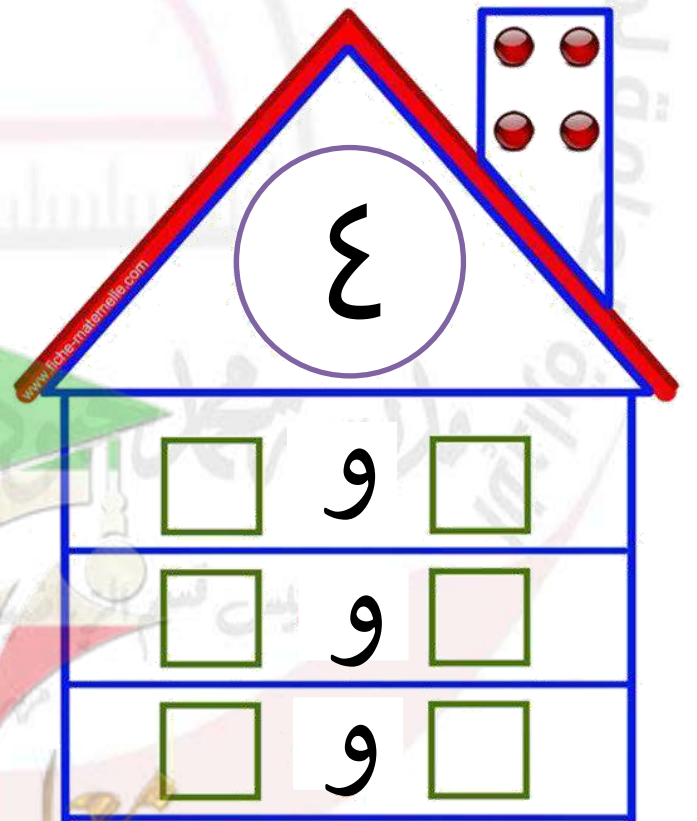
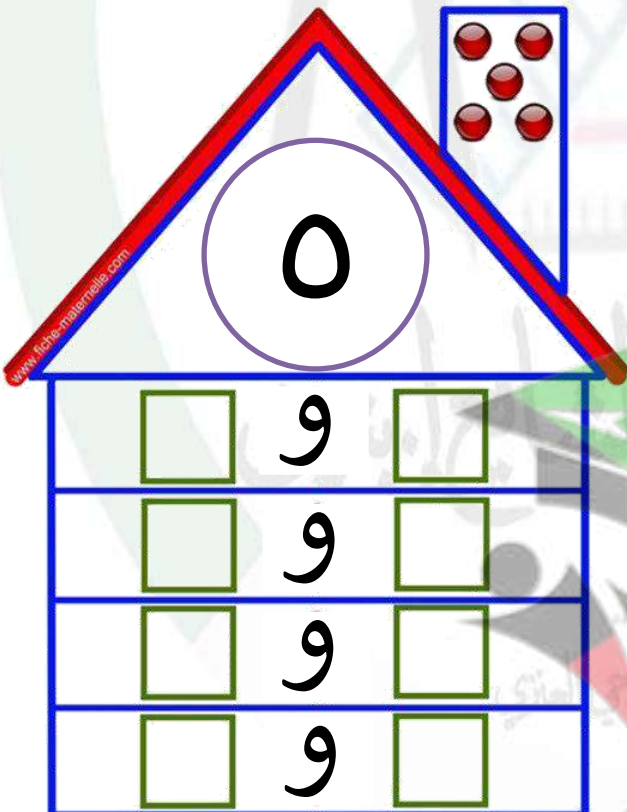
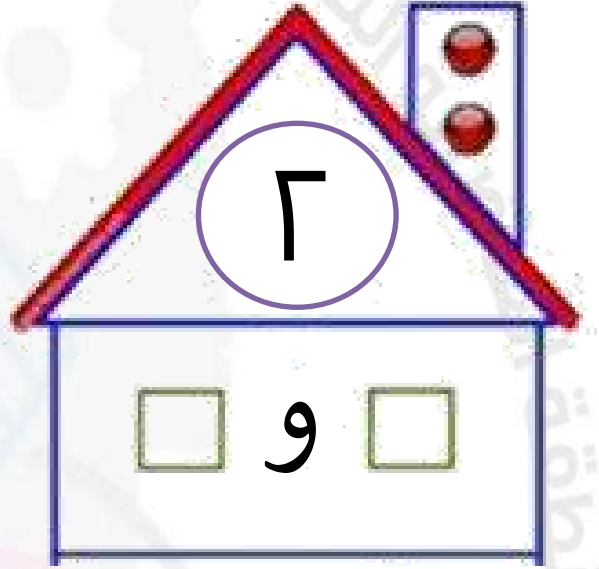
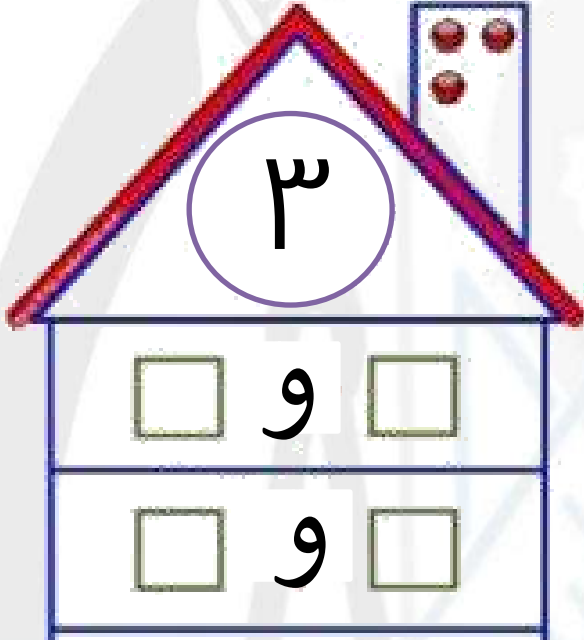
٥

٥

نسخ الأعداد من ١ الى ٥

٥	٤	٣	٢	١
٥	٤	٣	٢	١
٥	٤	٣	٢	١
٥	٤	٣	٢	١

مكونات الأعداد من ٢ الى ٥



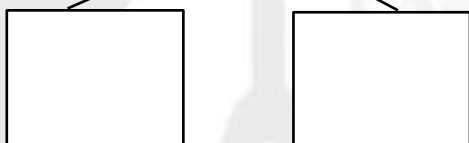
نسخ العدد ٦

٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦

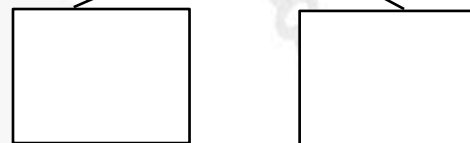


مكونات العدد ٦

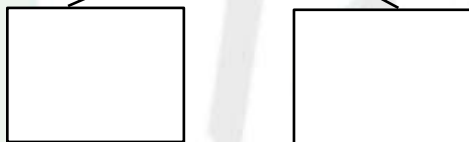
٦



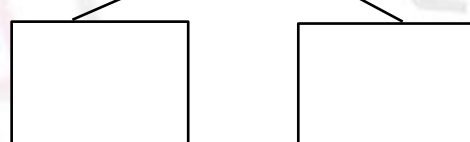
٦



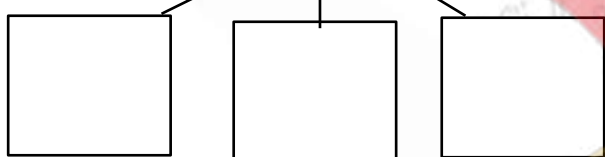
٦



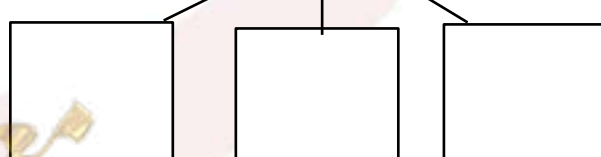
٦



٦



٦



نسخ العدد ٧

٧	٧	٧	٧	٧	٧
٧	٧	٧	٧	٧	٧
٧	٧	٧	٧	٧	٧
٧	٧	٧	٧	٧	٧

مكونات العدد ٧

٧

٧

٧

٧

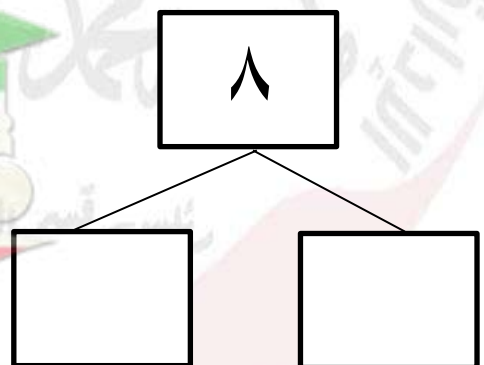
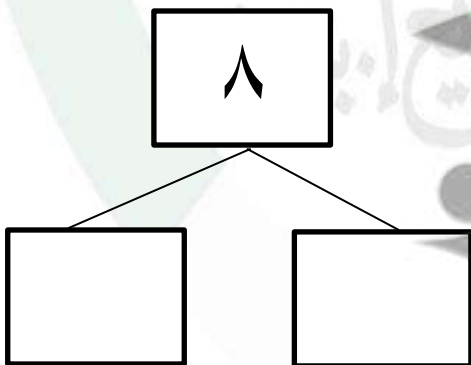
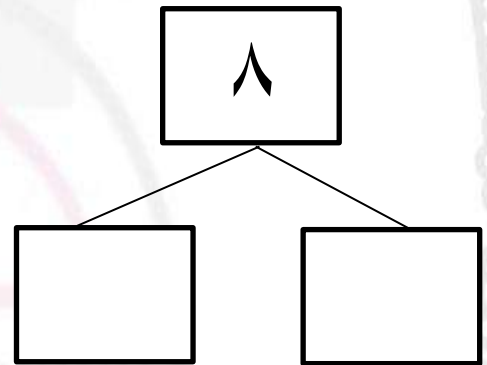
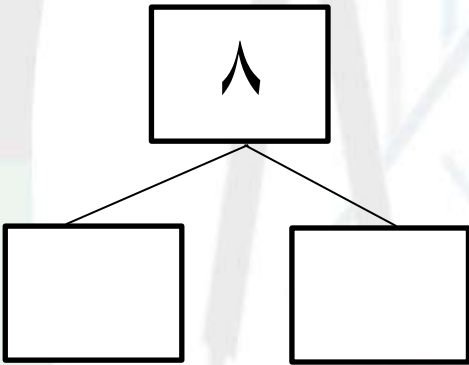
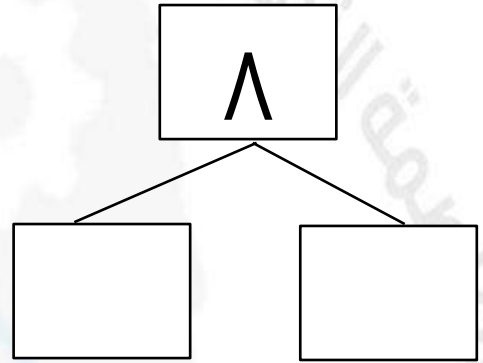
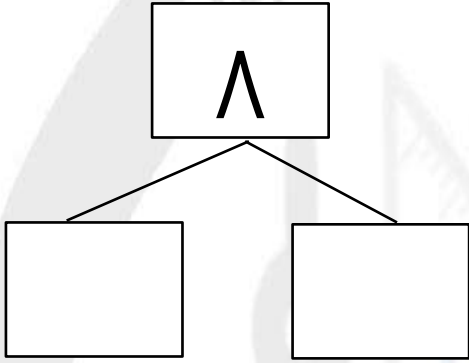
٧

٧

نسخ العدد ٨

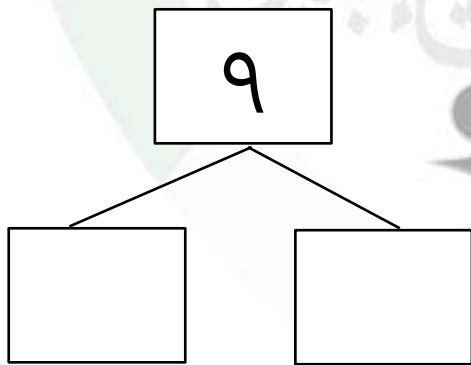
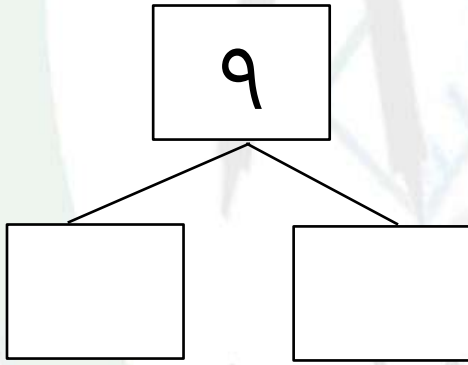
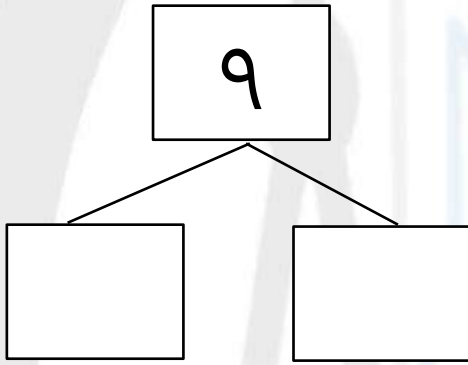
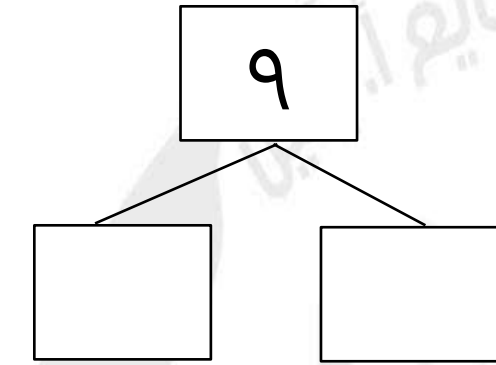
٨	٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	٨	٨	٨
٨	٨	٨	٨	٨	٨

مكونات العدد ٨



صفوة معلمة الكويت

نسخ ومكونات العدد ٩

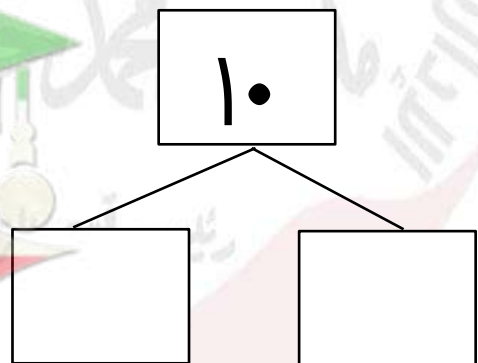
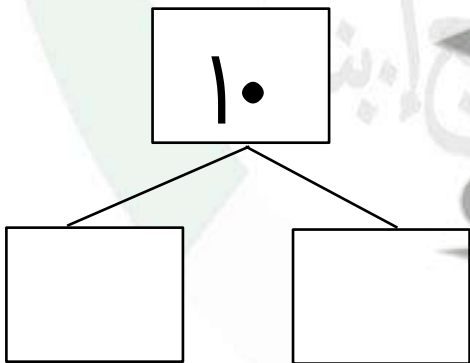
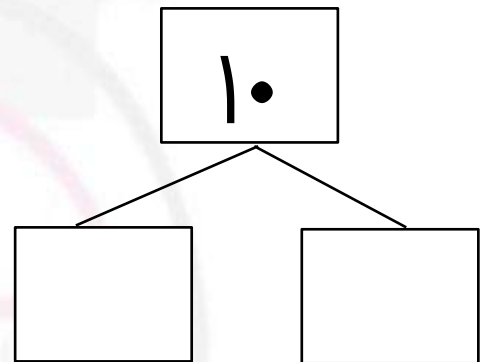
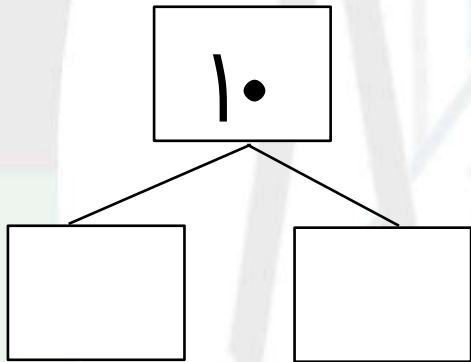
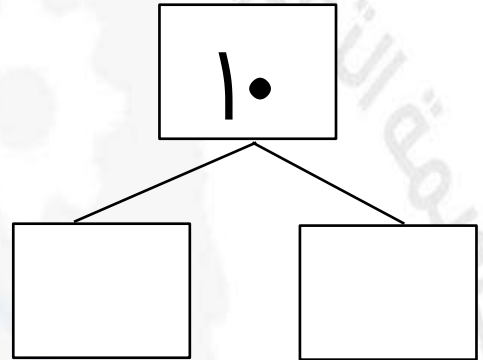
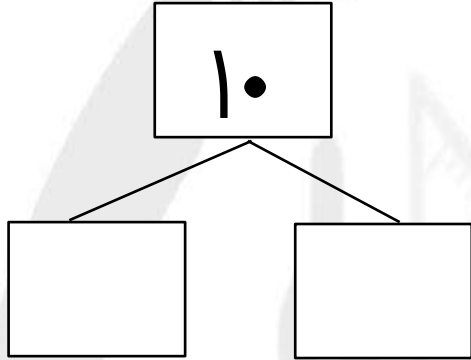


٩	٩	٩
٩	٩	٩
٩	٩	٩
٩	٩	٩
□	□	□
□	□	□
□	□	□
□	□	□

نسخ العدد ١٠

١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

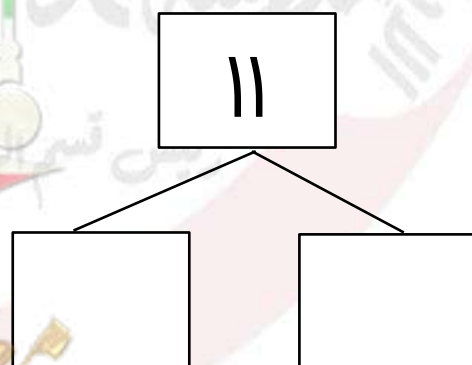
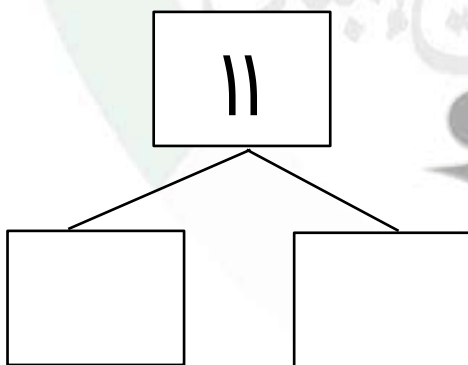
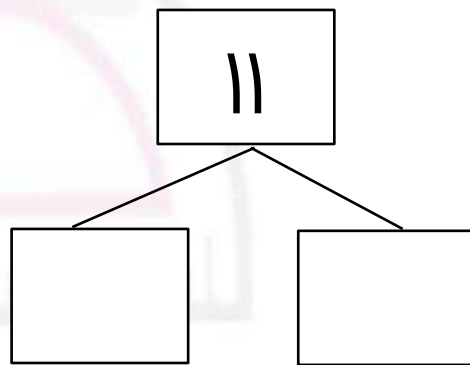
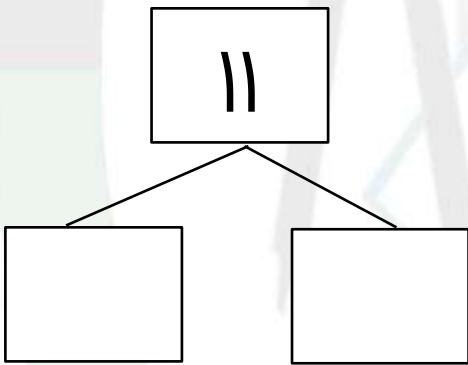
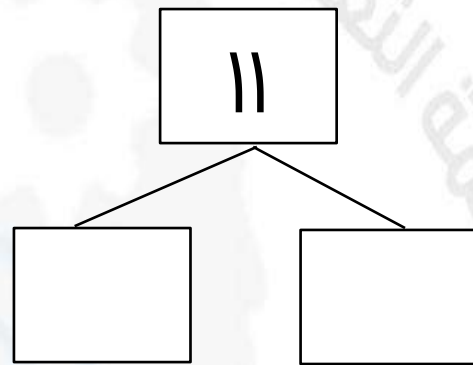
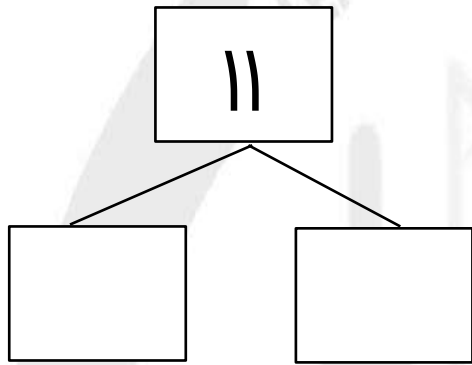
مكونات العدد ١٠



نسخ العدد ١١

١١	١١	١١	١١	١١
١١	١١	١١	١١	١١
١١	١١	١١	١١	١١
١١	١١	١١	١١	١١

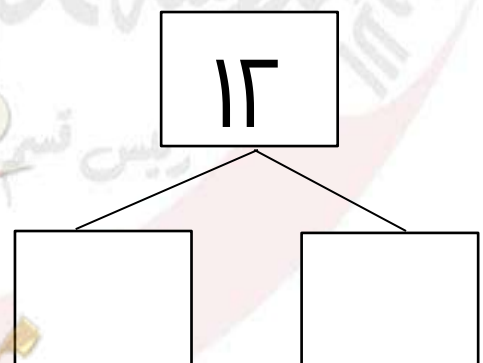
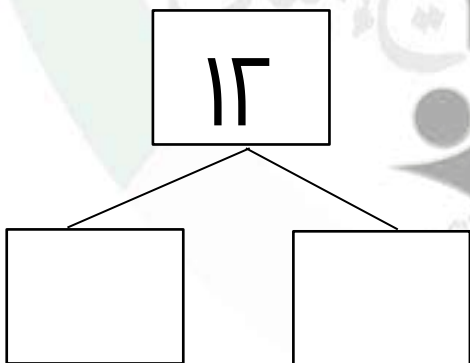
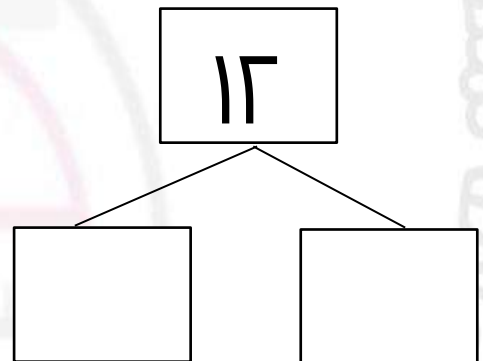
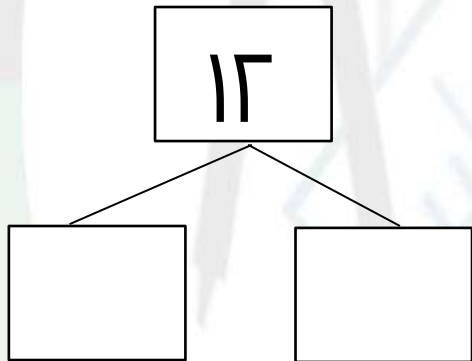
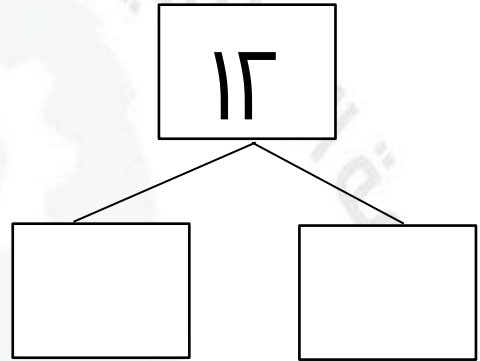
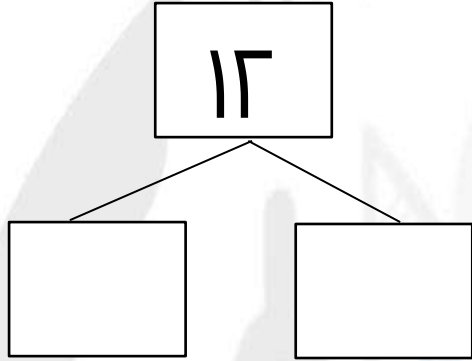
مكونات العدد ١١



نسخ العدد ١٢

١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢
١٢	١٢	١٢	١٢	١٢

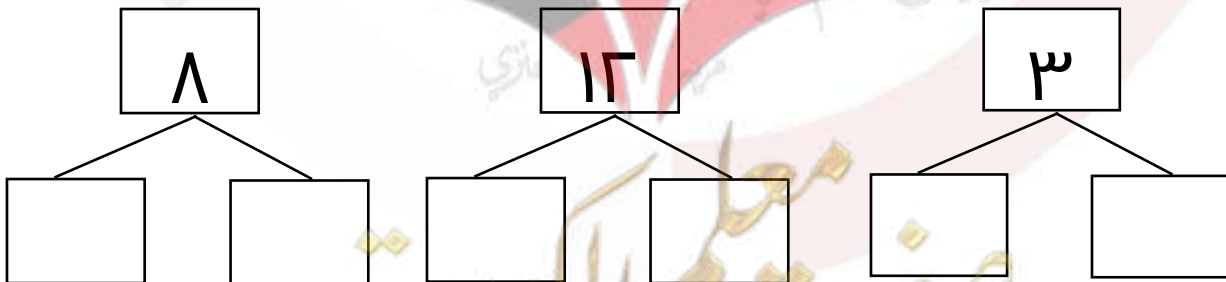
مكونات العدد ١٢



نسخ ومكونات الأعداد ١ الى ١٢

٦	٥	٤	٣	٢	١

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧



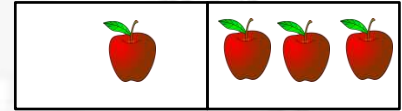
الجمع بالعدد ١

= ١ + ٥

= ١ + ٩

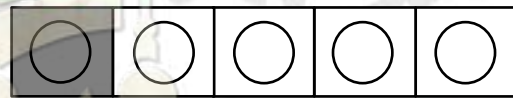
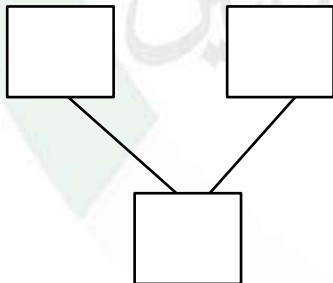
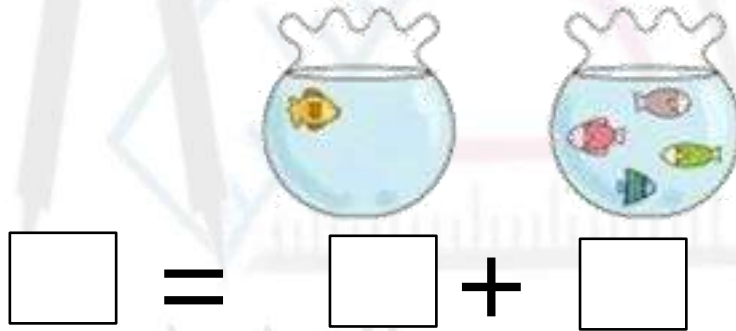
= ١ + ١١

أوجد الناتج



= ١ + ٣

= ١ + ١



= +

٧

٦

٦

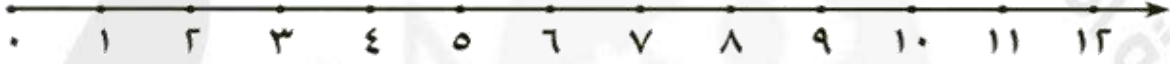
١

١١

١٠

الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = 1 + 9$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 1 + 7$$

$$\square = 1 + 4$$

$$\square = 1 + 0$$

$$\square = 1 + 2$$

$$\square = 1 + 3$$

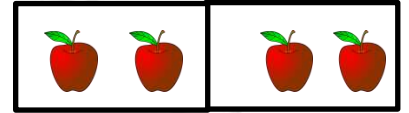
$$\square = 1 + 6$$

الجمع بالعدد ٢

أوجد الناتج

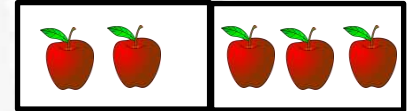
$$\square = ٢ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٢$$



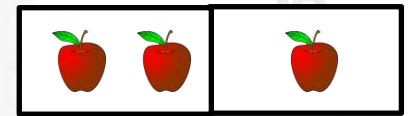
$$\square = ٢ + ٨$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٣$$



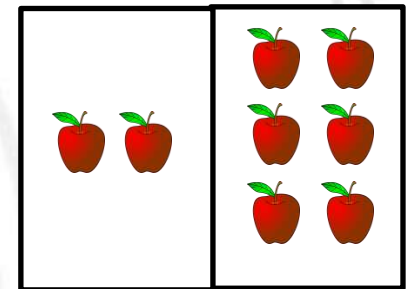
$$\square = ٢ + ١٠$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ١$$



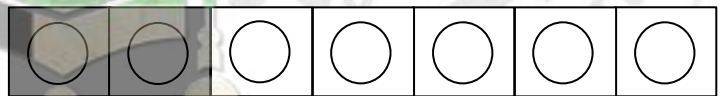
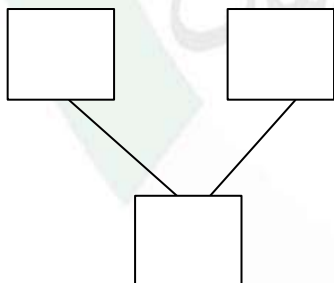
$$\square = ٢ + ٥$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٦$$



$$\square = ٢ + ٧$$

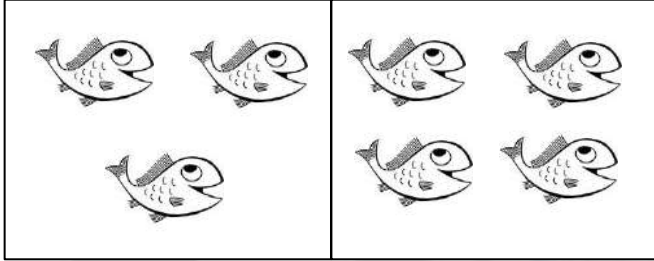
$$\square = ٢ + ٩$$



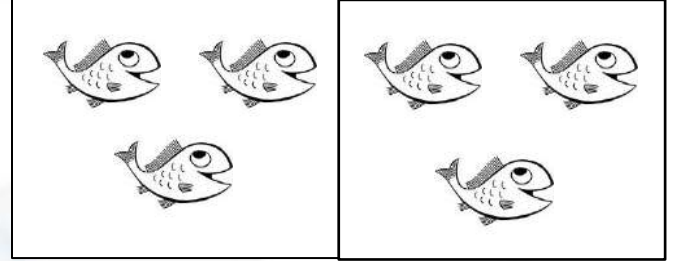
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

الجمع بالعدد ٣

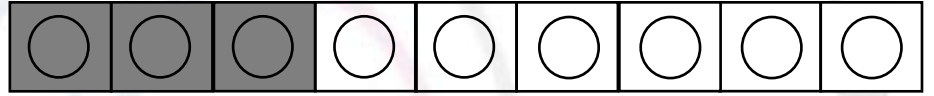
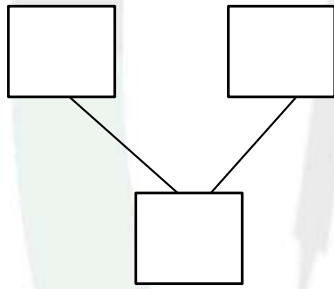
أوجد الناتج



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



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



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

$$\square = 3 + 0$$

$$\square = 3 + 1$$

$$\square = 3 + 2$$

$$\square = 3 + 3$$

$$\square = 3 + 4$$

$$\square = 3 + 5$$

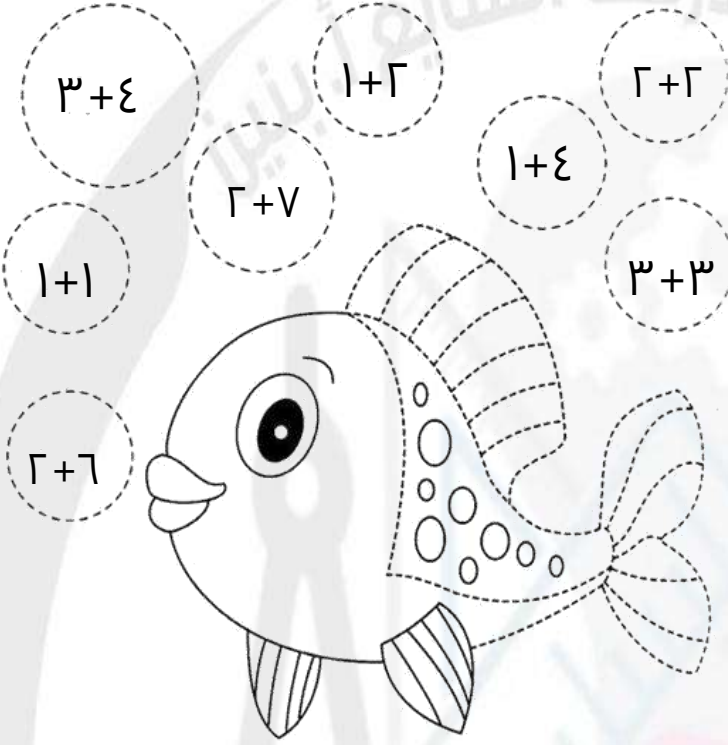
$$\square = 3 + 6$$

$$\square = 3 + 7$$

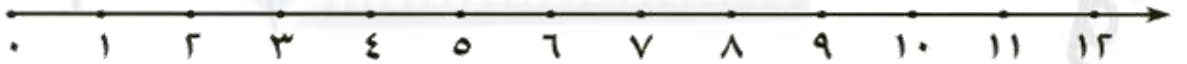
$$\square = 3 + 8$$

الجمع بالأعداد ١ و ٢ و ٣

أوجد الناتج ثم
لون باللون المناسب



استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = 2 + 0$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 3 + 6$$

$$\square = 2 + 2$$

$$\square = 1 + 7$$

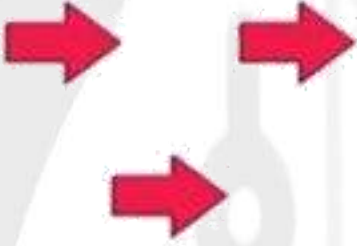
$$\square = 3 + 9$$

$$\square = 2 + 8$$

$$\square = 1 + 4$$

طرح العدد ١

أوجد الناتج، اشطب لتطرح



$$\square = 1 - 3$$



$$\square = 1 - 5$$



$$\square = 1 - 6$$

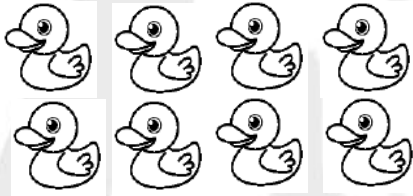


$$\square = 1 - 9$$

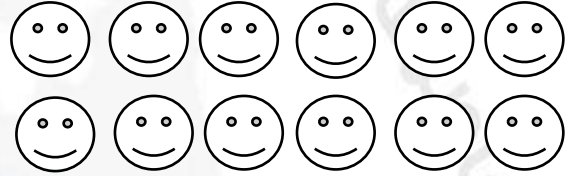
$$\square = 1 - 2$$

طرح العدد ٢

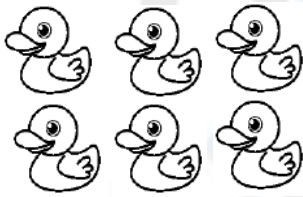
أوجد الناتج. اشطب لتطرح:



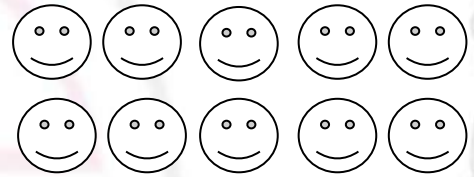
$$= 2 - 8$$



$$= 2 - 12$$



$$= 2 - 6$$



$$= 2 - 10$$

أوجد الناتج :

$$= 2 - 4$$

$$= 2 - 7$$

$$= 2 - 9$$

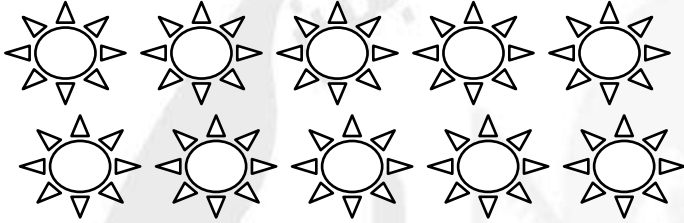
$$= 2 - 2$$

$$= 2 - 11$$

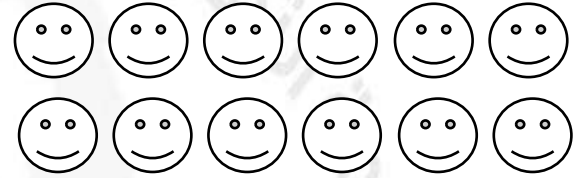
$$= 2 - 3$$

طرح العدد ٣

أوجد الناتج اشطب لتطرح



$$\boxed{} = 3 - 10$$



$$\boxed{} = 3 - 12$$

أكمل :-

$$\boxed{} = 3 + 0$$

$$\boxed{} = 3 + 7$$

$$\boxed{} = 3 + 6$$

$$\boxed{} = 3 - 8$$

$$\boxed{} = 3 - 10$$

$$\boxed{} = 3 - 9$$

أوجد الناتج :-

$$\boxed{} = 3 - 10$$

$$\boxed{} = 3 - 7$$

$$\boxed{} = 3 - 4$$

$$\boxed{} = 3 - 11$$

$$\boxed{} = 3 - 8$$

$$\boxed{} = 3 - 0$$

$$\boxed{} = 3 - 12$$

$$\boxed{} = 3 - 9$$

$$\boxed{} = 3 - 6$$

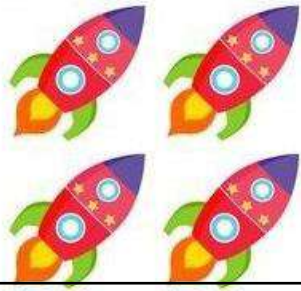
اشطب. أوجد الناتج



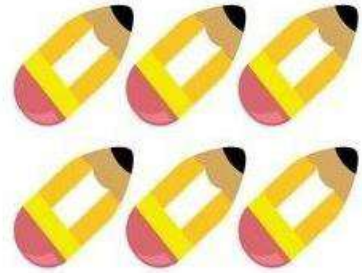
$$\underline{\quad} = 8 - 3$$



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



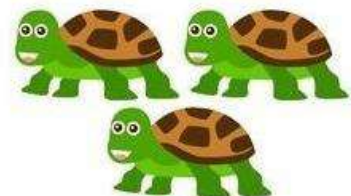
$$= 4 - 3$$



$$= 6 - 2$$



$$= 6 - 1$$



$$= 3 - 2$$

استخدم خط الأعداد. ا طرح



$$\square = 11 - 1$$

$$\square = 11 - 3$$

$$\square = 7 - 2$$

$$\square = 11 - 2$$

$$\square = 5 - 1$$

$$\square = 10 - 2$$

قاعدة الجمع

أوجد الناتج

أوجد الناتج

مُدخِلات

٤
٦
٩

مُخرِجات

اجمع ٣

أوجد الناتج

مُدخِلات

٥
٦
٧

مُخرِجات

اجمع ٢

اكتب القاعدة

أوجد الناتج

مُدخِلات

١
٤
٨

مُخرِجات

٤
٧
١١

اجمع ١

أوجد الناتج

مُدخِلات

٤
٨
٩

مُخرِجات

اجمع ١

اكتب القاعدة

أوجد الناتج

مُدخِلات

٥
١٠
١١

مُخرِجات

٦
١١
١٢

اجمع ١

أوجد الناتج

مُدخِلات

١
٢
٧

مُخرِجات

٣
٤
٩

اجمع ١

قاعدة الطرح

أوجد الناتج

اطرح ٢

٤
٦
٩

مُخرجات

مُدخلات

اطرح ١

٥
٦
٧

مُخرجات

مُدخلات

اكتب القاعدة

٤
٦
٨

٥
٧
٩

مُخرجات

مُدخلات

اطرح ٣

٤
٨
٩

مُخرجات

مُدخلات

اكتب القاعدة

٢
٧
٨

٥
١٠
١١

مُخرجات

مُدخلات

١
٤
٧

٣
٦
٩

مُخرجات

مُدخلات

الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$\square = \square + \square = \text{٤ بالونات} + \text{٢ بالونات}$$

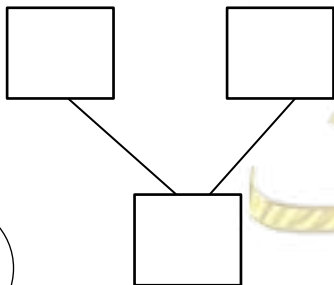
$$\square = \square + \square = \text{٢ بالونات} + \text{٢ بالونات}$$

$$\square = \square + \square = \text{٢ بالونات} + \text{٢ بالونات} + \text{١ بالونة}$$

$$\square = \square + \square = \text{٢ بالونات} + \text{١ بالونة}$$

$$\square = \square + \square = \text{٢ بالونات} + \text{٣ بالونات}$$

$$\square = \square + \square = \text{٢ بالونات} + \text{٢ بالونات}$$



صفوة معلمة الكويت = ___ + ___

الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$\square = ٤ + ٢$$

$$\square = ٤ + ٥$$

$$\square = ٤ + ٨$$

$$\square = ٤ + ١$$

$$\square = ٤ + ٤$$

$$\square = ٤ + ٧$$

٨

٤ +

٦

٤ +

٣

٤ +

+



مُخْرَجَات

مُدْخَلَات

٤
٧
٨

اجمع ٤



الجمع بالعدد ٥

أوجد الناتج

٥ + ٣ = ٨

٥ + ٢ = ٧

٥ + ١ = ٦

٥ + ٠ = ٥

٦

٥ +

٣

٥ +

= ٥ + ٤

= ٥ + ٧

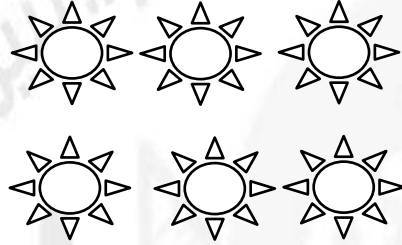
= ٥ + ٢

= ٥ + ٥

طرح العدد ٤

أوجد الناتج اشطب

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



$$= 12 - 4$$

أوجد الناتج:

$$12$$

$$- 4$$

$$8$$

$$- 4$$

$$= 9 - 4$$

$$= 10 - 4$$

$$= 11 - 4$$

$$= 5 - 4$$

$$= 6 - 4$$

$$= 7 - 4$$

أكمل

مُخرجات

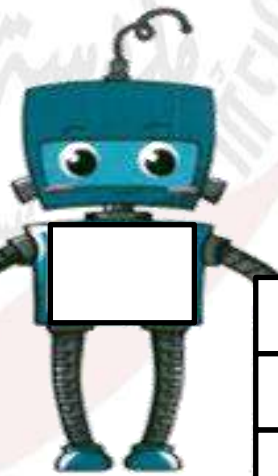
اطرح ٤



مُدخلات

٤
٨
٩

١
٣
٥



٥
٧
٩

مُدخلات

طرح العدد ٥

حوظ الإجابة الصحيحة

٨	٦	٧	١	٣	٢

أوجد الناتج

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

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

$$= 5 - 9$$

$$= 5 - 10$$

$$= 5 - 11$$

$$= 5 - 5$$

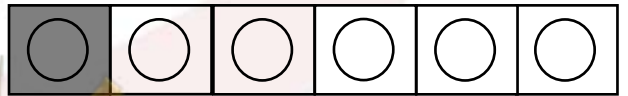
$$= 5 - 6$$

$$= 5 - 7$$

بإمكانك الربط بين الجمع و الطرح . أكمل ما يلي :

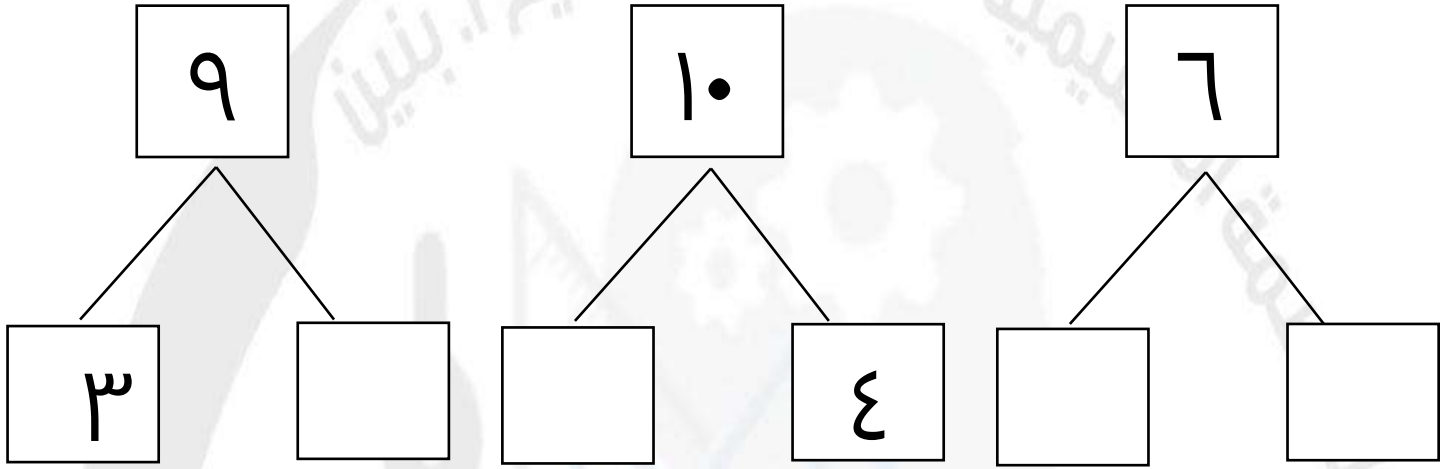
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 - \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 1 + \\ \hline \square \end{array}$$



الجمع بالعدد ٦

أكمل



١١

$$= 6 + 6$$

٩

$$= 6 + 3$$

٧

$$= 6 + 0$$

١٢

$$= 6 + 1$$

١٠

$$= 6 + 4$$

صل

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة



الجمع بالعدد ٦

أوجد الناتج

٦
٦ +

٣
٦ +

$= ٦ + ٢$

$= ٦ + ١$

$= ٦ + ٥$

$= ٦ + ٤$

استخدم خط الأعداد. اجمع.



_____ = ٦ + ١

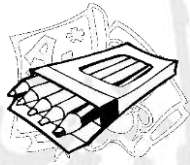
_____ = ٦ + ٤

_____ = ٦ + ٦

_____ = ٦ + ٥

أكمل

في ٥ اقلام



اضفنا اليهم ٦ اقلام

كم قلاماً في العلبة؟

_____ = _____ + _____

مُخرجات

مُدخلات

٣
٥
٦



الجمع بالعدد ٧

استخدم خط الأعداد. اجمع.



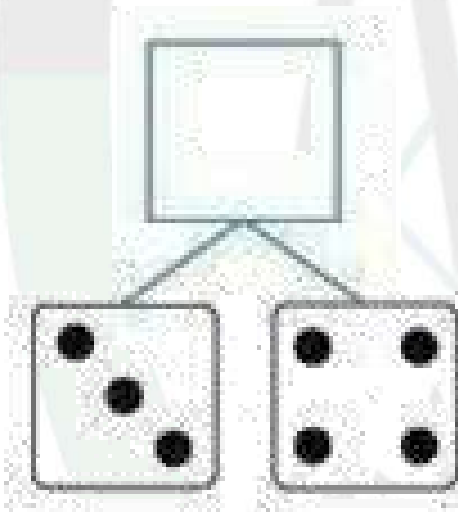
$$\underline{\quad} = 7 + 1$$

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

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

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

أكمل



مخرجات

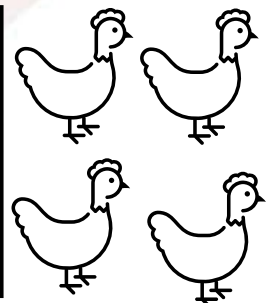
مدخلات

١
٣
٤

اجمع ٧

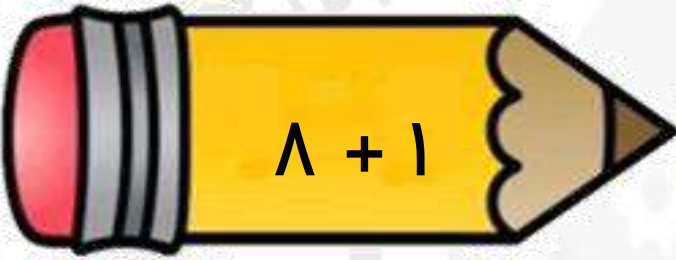
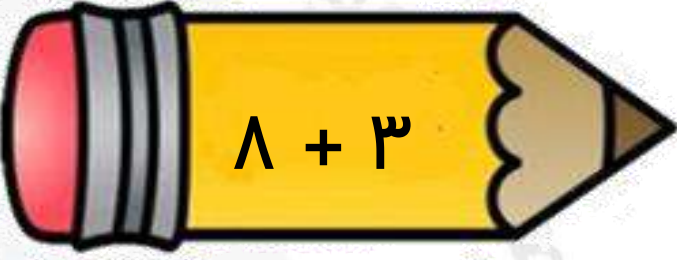
استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع.

$$11 = 7 + 4$$



الجمع بالعدد ٨

حوظ الإجابة الصحيحة

					
٩	١١	١٠	١٠	١١	١٢

$$\square = ٨ + ٣$$

$$\square = ٨ + ١$$

$$\square = ٨ + ٢$$

$$\square = ٨ + ٤$$



الجمع بالعدد ٩

استخدم خط الأعداد. اجمع.

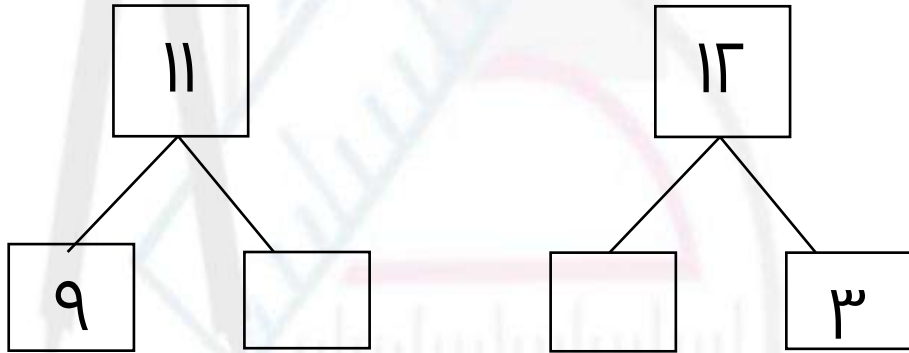


$$\square = 9 + 3$$

$$\square = 9 + 2$$

$$\square = 9 + 1$$

أكمل



أكمل



اجمع ٩

طرح العدد ٦

أوجد الناتج . اشطب

$$= 6 - 7$$



$$= 6 - 6$$



$$= 6 - 12$$



$$= 6 - 8$$



$$= 6 - 9$$



$$= 6 - 10$$



أكمل

مُخرجات

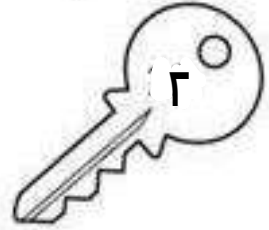
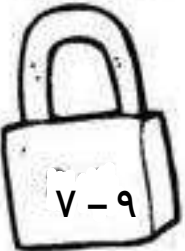
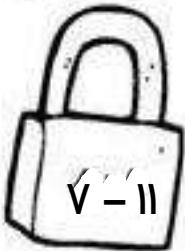
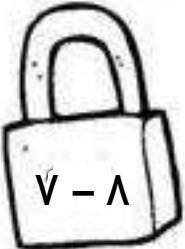
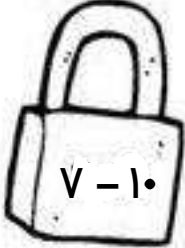
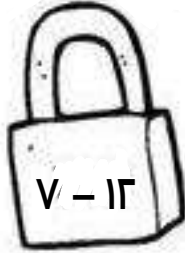
مُدخلات

٧
٩
١١

اطرح ٦

طرح العدد ٧

صل



مُخرجات

مُدخلات

٨
٩
١١

اطرح ٧

أكمل

طرح العدد ٨

اوجد الناتج، اشطب



$$= ٨ - ١١$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

$$= \underline{\quad} - ١٢$$

أكمل

مُدخَلات مَخْرَجَات

	٨
	٩
	١٠

اطرح ٨

طرح العدد ٩

أوجد الناتج اشطب



$$= 9 - 10$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

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

اطرح بإمكانك استخدام العناصر

$$\underline{\quad} = 9 - 10$$

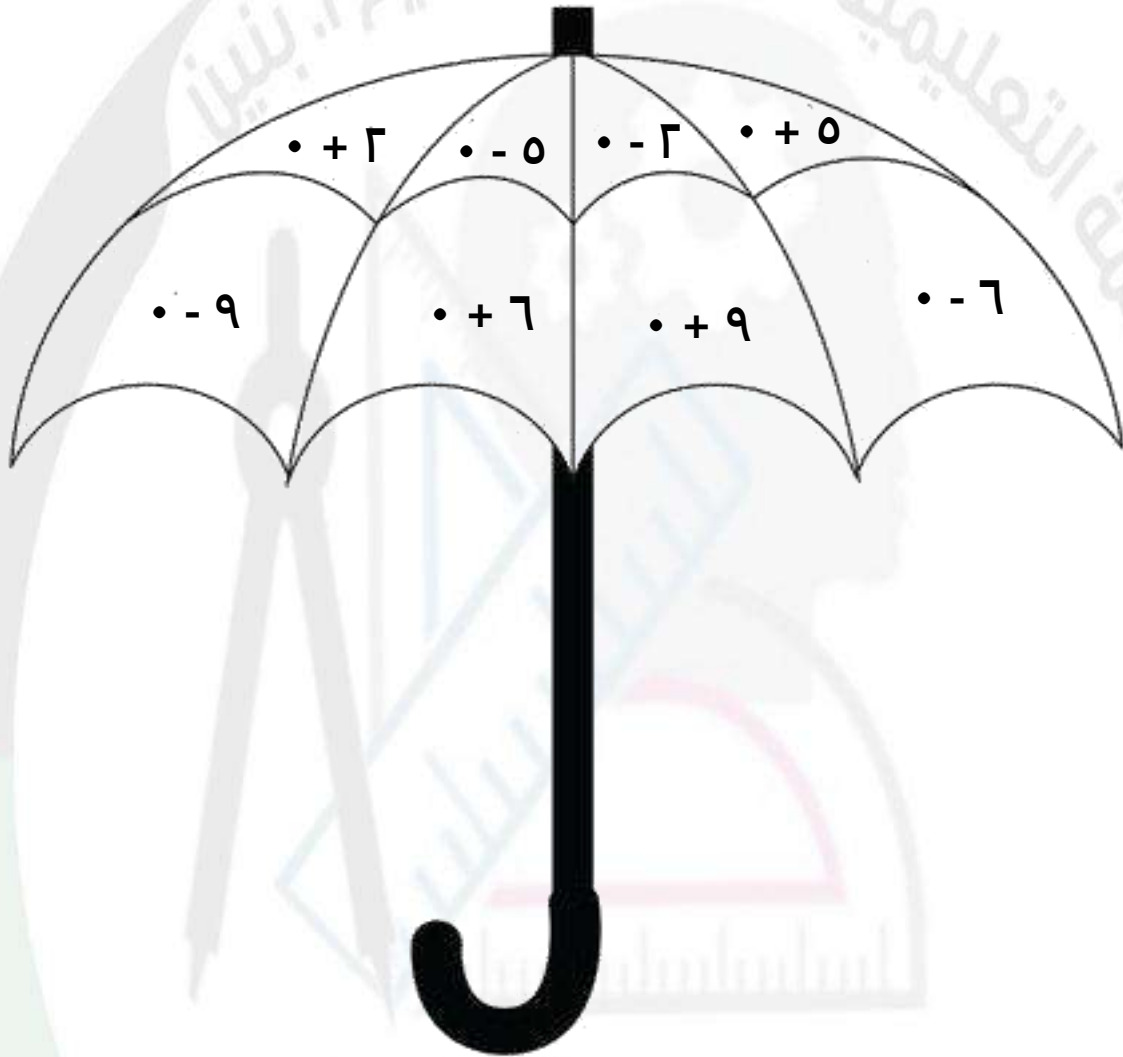
$$\underline{\quad} = 9 - 12$$

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

$$\underline{\quad} = 9 - 9$$

جمع وطرح العدد صفر

أوجد الناتج ثم لون باللون المناسب



أوجد الناتج

_____ = • + ١٠

_____ = • - ١٢

_____ = • - ١١

_____ = • + ٨

_____ = • - ١

مراجعة عامة على الجمع

اكتب رمز العدد ثم أوجد الناتج

$$\square = \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array}$$

$$\square = \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}$$

$$\square = \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

$$\square = \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

$$\square = \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٤ \\ ٧ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٣ \\ ٤ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ١١ \\ ١ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥ \\ ٥ + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٢ \\ ٢ + \\ \hline \square \end{array}$$

مراجعة عامة على الطرح

أكمل

12			
2-		4-	3-
			1-
	3-		7-
1-			11
	10		
	8-		