



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



# مذكرة الرياضيات للسف الأول الإبتدائي

اسم المتعلم: \_\_\_\_\_

الصف: ١ / \_\_\_\_\_

للعام الدراسي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

**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 - رجو متابعة خطة الدروس الأسبوعية لمتابعة المتعلم

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
الخطوط والمنحنيات	ص ٣		
العلاقات المكانية (١)	ص ٤		
العلاقات المكانية (٢)	ص ٤		
نسخ العدد ١	ص ٥		
نسخ العدد ٢	ص ٦		
نسخ العدد ٣	ص ٧		
نسخ العدد ٤	ص ٨		
نسخ العدد ٥	ص ٩		
نسخ العدد ٦	ص ١٠		
نسخ العدد ٧	ص ١١		
نسخ العدد ٨	ص ١٢		
نسخ العدد ٩	ص ١٣		
نسخ العدد ١٠	ص ١٤		
نسخ ١، ٢، ٣	ص ١٥		
نسخ ٤، ٥	ص ١٦		
مكونات العدد ٢	ص ١٧		
مكونات العدد ٣	ص ١٨		
مكونات الأعداد ٢، ٣	ص ١٩		
نسخ العدد ٤ ومكونات العدد ٤	ص ٢٠		
مكونات الأعداد ٢ الى ٤	ص ٢١		
نسخ العدد ٥ ومكونات العدد ٥	ص ٢٢		
نسخ الأعداد ١ الى ٥	ص ٢٣		
مكونات الأعداد ٢، ٣، ٤، ٥	ص ٢٤		
نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨	ص ٢٥		
نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨	ص ٢٦		
مكونات العدد ٦	ص ٢٧		
مكونات العدد ٧	ص ٢٨		
مكونات العدد ٨	ص ٢٩		
نسخ العدد ٩ ومكونات العدد ٩	ص ٣٠		
نسخ العدد ١٠	ص ٣١		
مكونات العدد ١٠	ص ٣٢		
نسخ العدد ١١	ص ٣٣		
مكونات العدد ١١	ص ٣٤		
نسخ العدد ١٢	ص ٣٥		
مكونات العدد ١٢	ص ٣٦		

نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمه الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح

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

المحتوى	الصفحة	ملاحظات المعلم	ملاحظات ولي الأمر
نسخ والمكونات الأعداد ١ الى ١٢	ص ٣٧		
الجمع بالعدد ١	ص ٣٨		
الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد	ص ٣٩		
الجمع بالعدد ٢	ص ٤٠		
الجمع بالعدد ٣	ص ٤١		
الجمع بالأعداد ١ و٢ و٣	ص ٤٢		
طرح العدد ١	ص ٤٣		
طرح العدد ٢	ص ٤٤		
طرح العدد ٣	ص ٤٥		
طرح الأعداد ١، ٢، ٣	ص ٤٦		
قاعدة الجمع	ص ٤٧		
قاعدة الطرح	ص ٤٨		
قاعدة الجمع والطرح	ص ٤٩		
الجمع بالعدد ٤	ص ٥٠		
الجمع بالعدد ٤	ص ٥١		
الجمع بالعدد ٥	ص ٥٢		
طرح العدد ٤	ص ٥٣		
طرح العدد ٥	ص ٥٤		
الجمع العدد ٦	ص ٥٥		
الجمع العدد ٦	ص ٥٦		
الجمع بالعدد ٧	ص ٥٧		
الجمع بالعدد ٨	ص ٥٨		
الجمع بالعدد ٩	ص ٥٩		
طرح العدد ٦	ص ٦٠		
طرح العدد ٧	ص ٦١		
طرح العدد ٨	ص ٦٢		
طرح العدد ٩	ص ٦٣		
جمع وطرح العدد صفر	ص ٦٤		
مراجعة عامة على الجمع	ص ٦٥		
مراجعة عامة على الطرح	ص ٦٦		

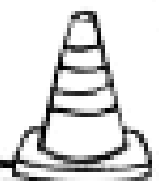
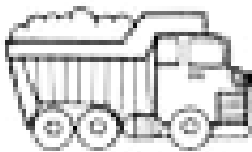
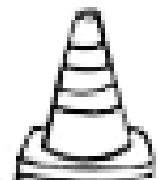
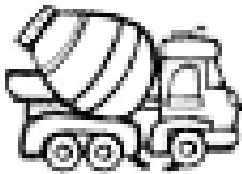
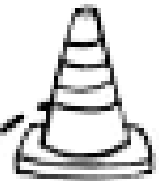
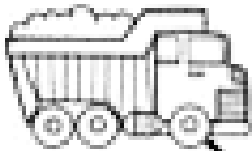
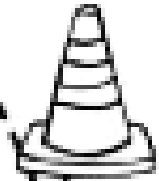
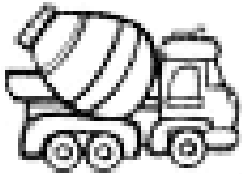
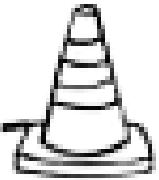
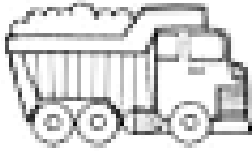
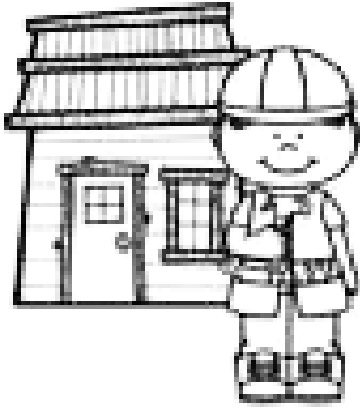
نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمه الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح

# الخطوط

صل بين النقاط

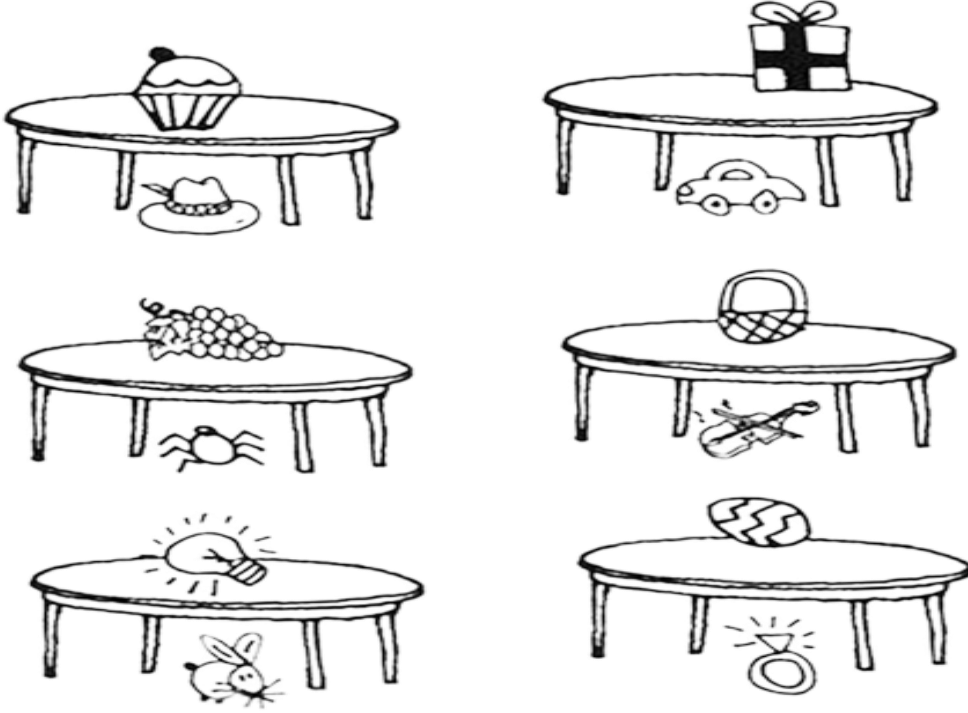


صفوة تعليمي الكويت

التاريخ: / / ٢٠٢٣

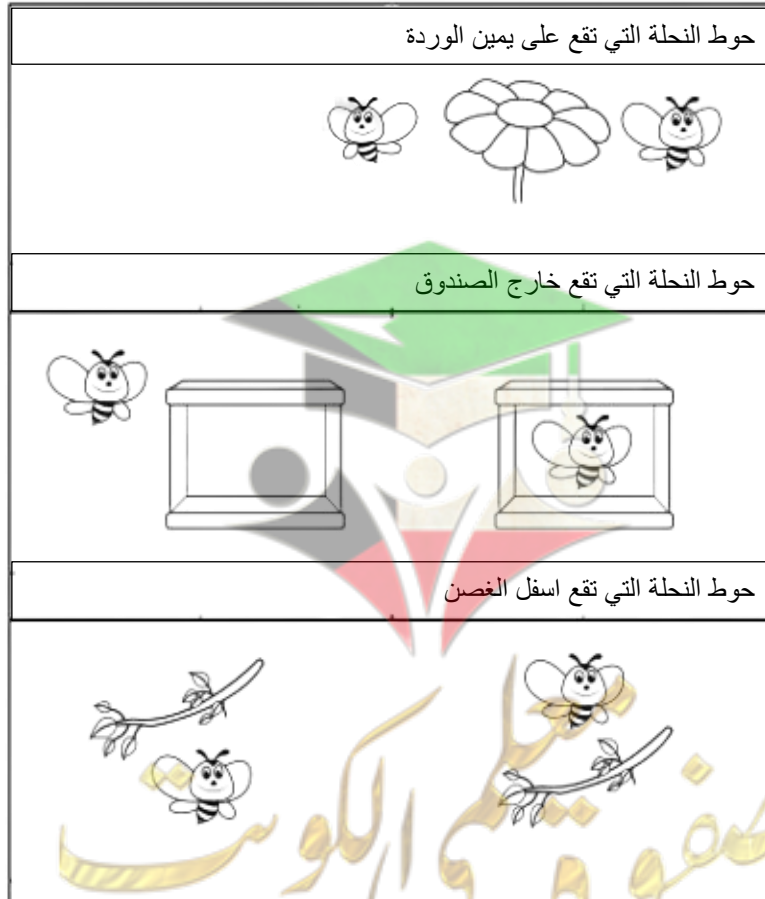
## العلاقات المكانية (١)

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



التاريخ: / / ٢٠٢٣

## العلاقات المكانية (٢)



# نسخ العدد ١

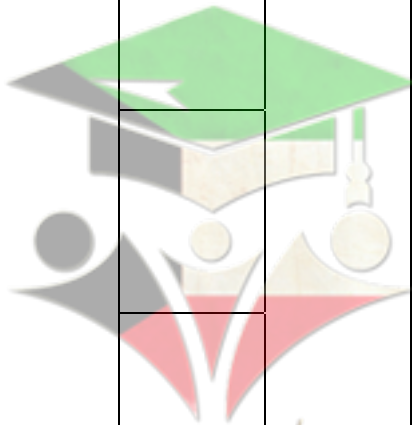
١
١
١
١

١
١
١
١

١
١
١
١

١
١
١
١

١
١
١
١



معلمي الكويت  
صفوة



# نسخ العدد ٢

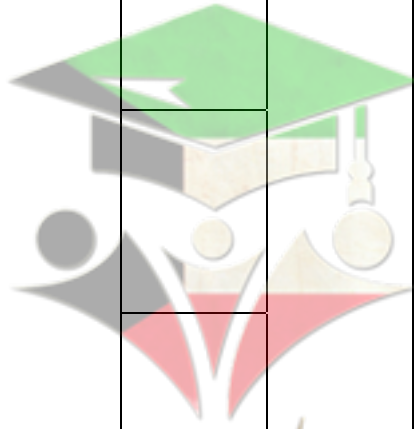
٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢



صفوة معلمة الكويت

# نسخ العدد ٣

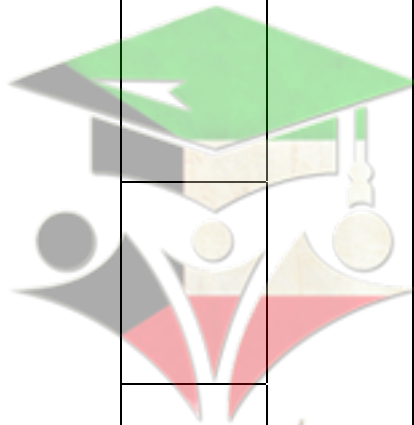
٣
٣
٣
٣

٣
٣
٣
٣

٣
٣
٣
٣

٣
٣
٣
٣

٣
٣
٣
٣



صفوة الكويتية



# نسخ العدد ٤

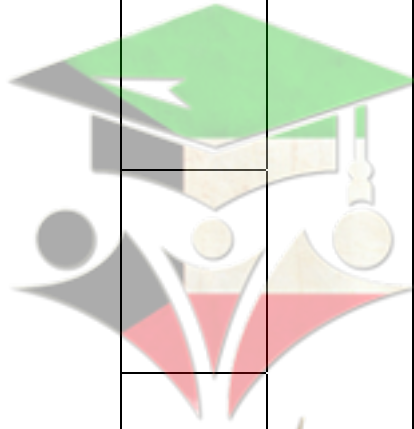
٤
٤
٤
٤

٤
٤
٤
٤

٤
٤
٤
٤

٤
٤
٤
٤

٤
٤
٤
٤



# نسخ العدد ٥

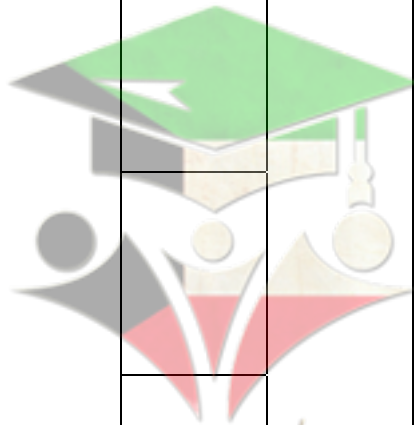
٥
٥
٥
٥

٥
٥
٥
٥

٥
٥
٥
٥

٥
٥
٥
٥

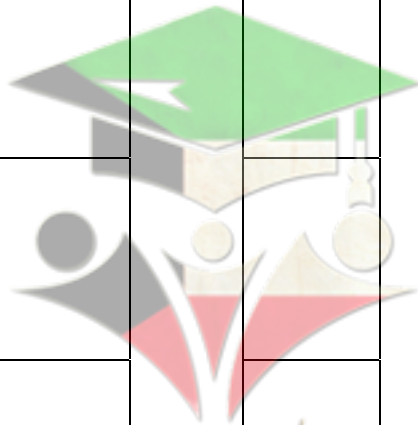
٥
٥
٥
٥



معلمة صفوة الكوييت

# نسخ العدد ٦

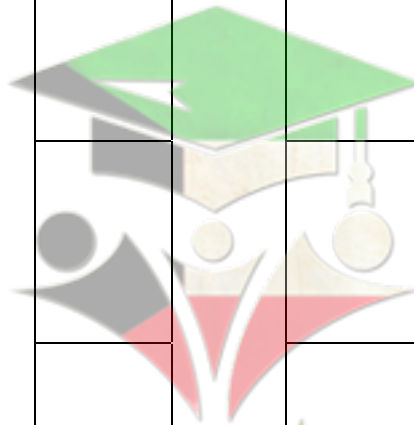
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦
٦	٦	٦	٦	٦	٦
















صفوة معلمي الكويت

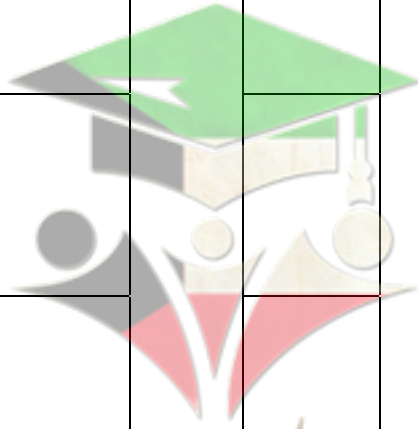
# نسخ العدد ٧

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



# نسخ العدد ٨

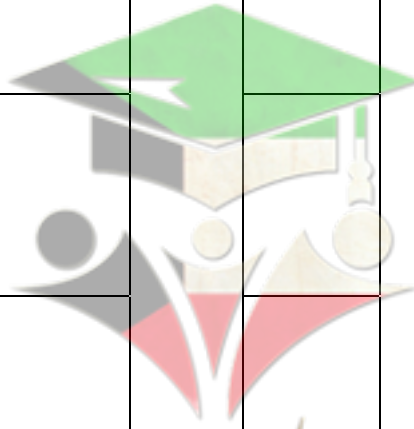
					
					
					
					



صفوة معلمي الكويت

# نسخ العدد ٩

٩	٩	٩	٩	٩	٩
٩	٩	٩	٩	٩	٩
٩	٩	٩	٩	٩	٩
٩	٩	٩	٩	٩	٩



صفوة معلمي الكويت

# نسخ العدد ١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

١٠

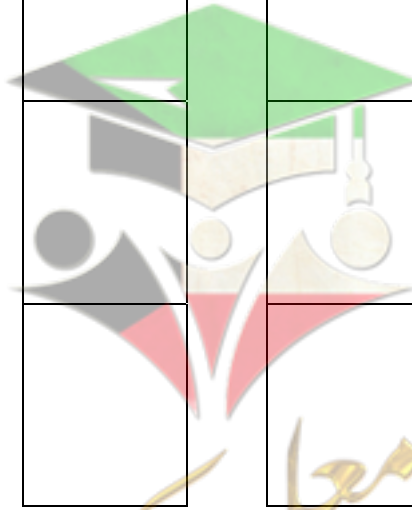
١٠

١٠

١٠

١٠

١٠



صفوة معلمي الكويت



# نسخ الأعداد ١، ٢، ٣

٣
٣
٣
٣

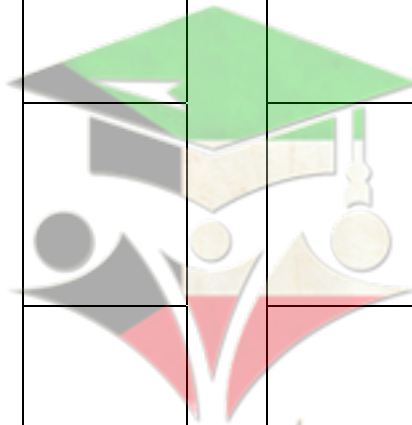
٣
٣
٣
٣

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

١
١
١
١

١
١
١
١



صفوة معلمي الكويت

# نسخ الأعداد ٥، ٤

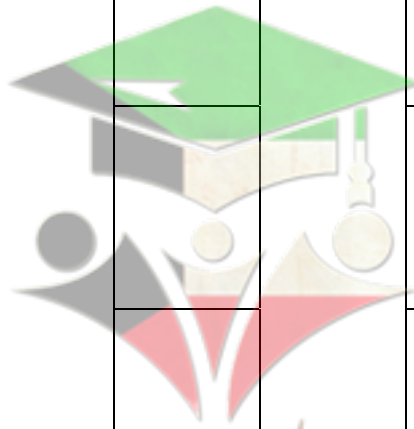
٥
٥
٥
٥

٥
٥
٥
٥

٤
٤
٤
٤

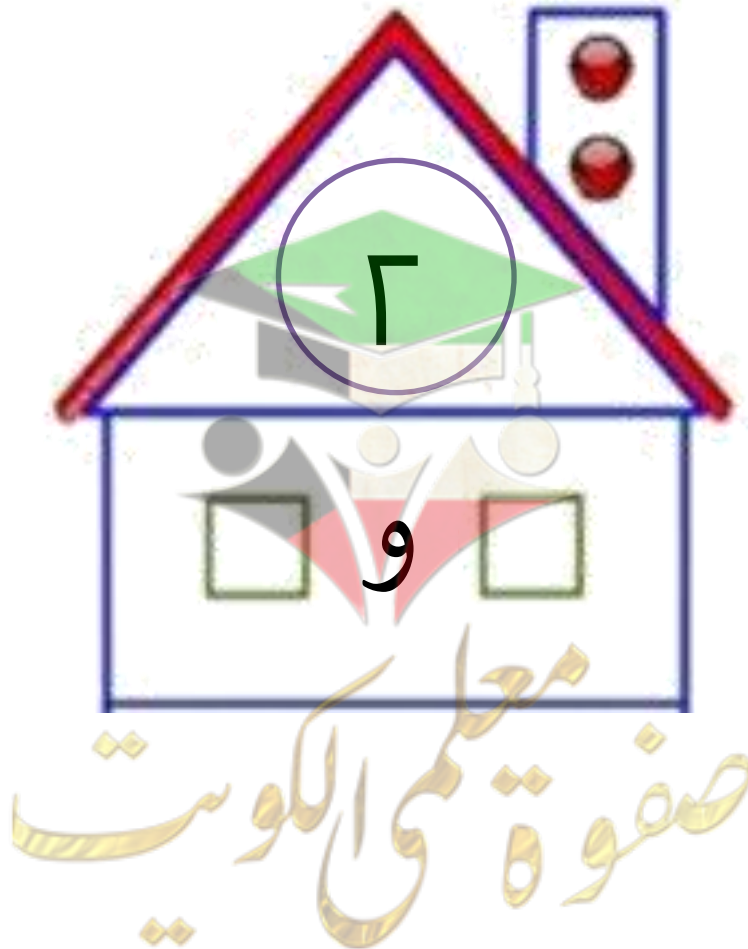
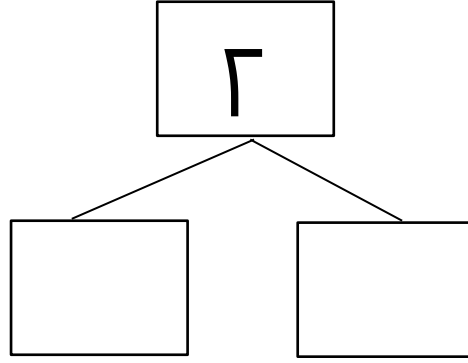
٤
٤
٤
٤

٤
٤
٤
٤

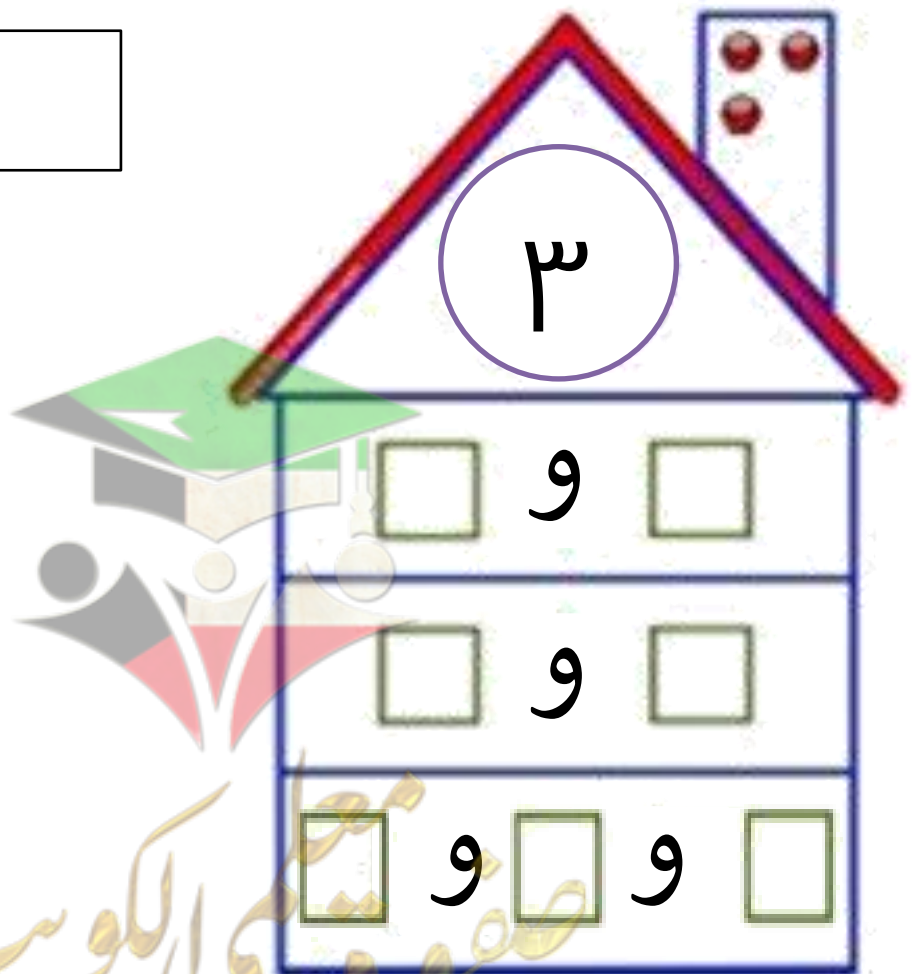
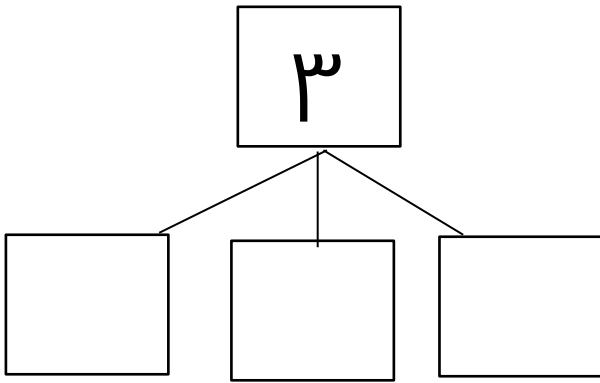
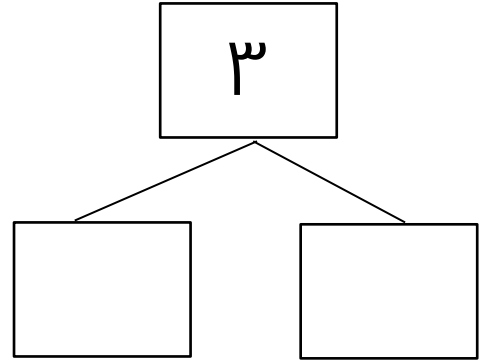
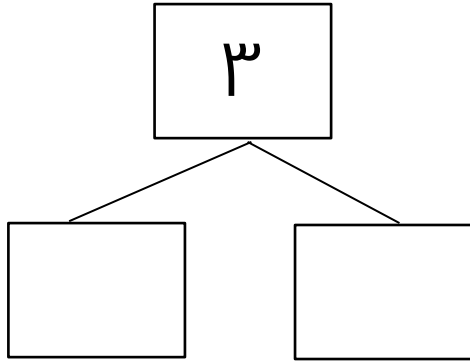


صفوة معلمة الكويت

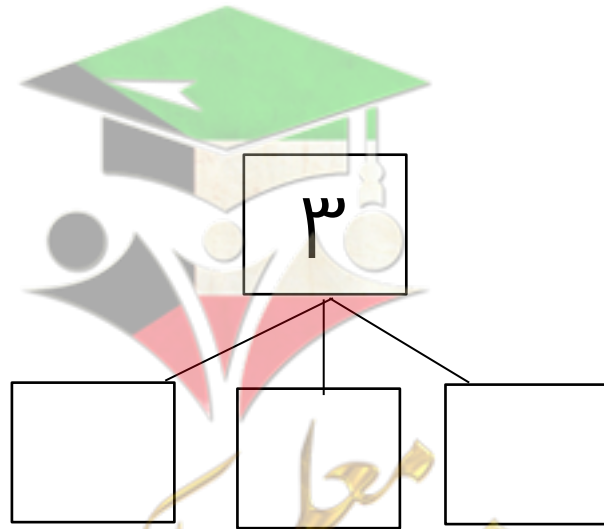
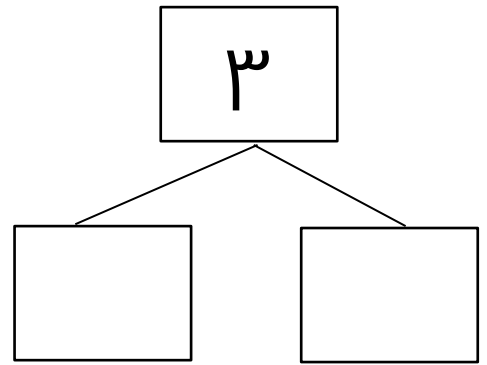
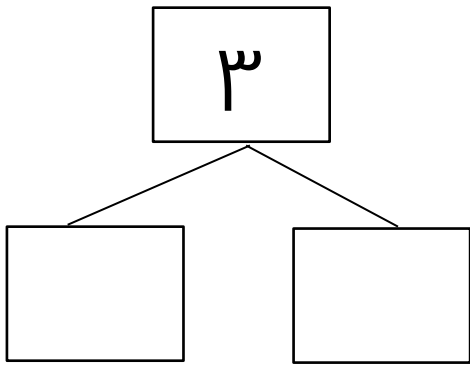
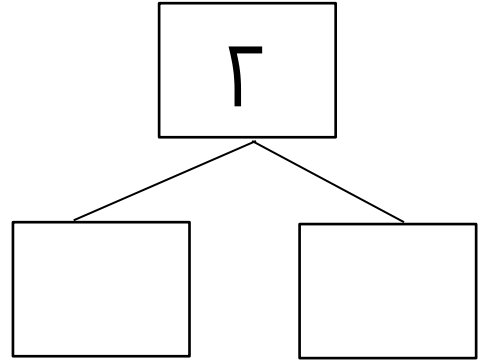
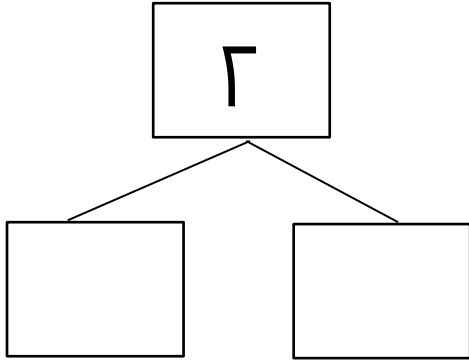
# مكونات العدد ٢



# مكونات العدد ٣

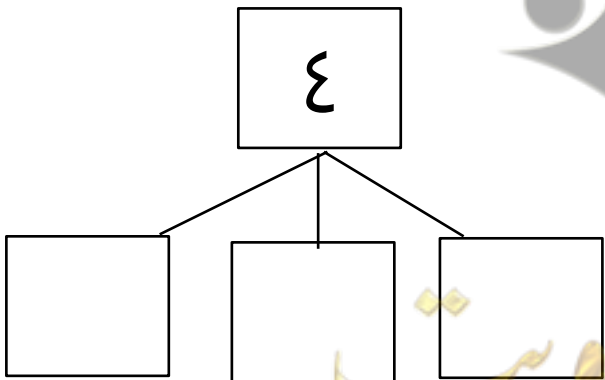
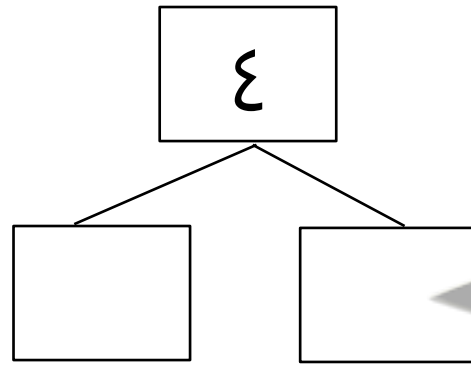
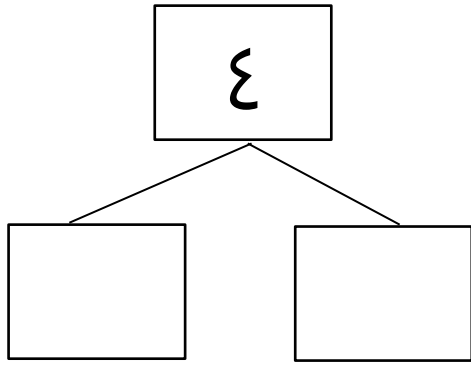
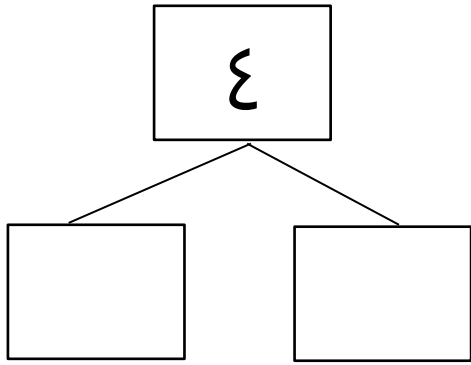


# مكونات الأعداد ٢ و ٣



صفوة تعليمي الكويت

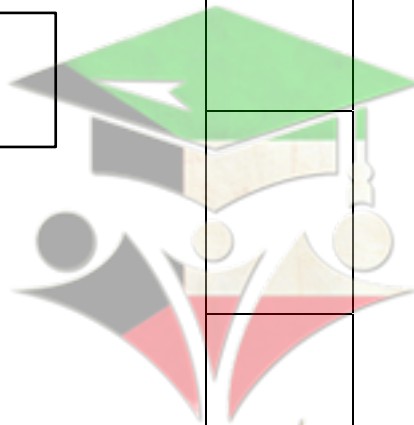
# نسخ ومكونات العدد ٤



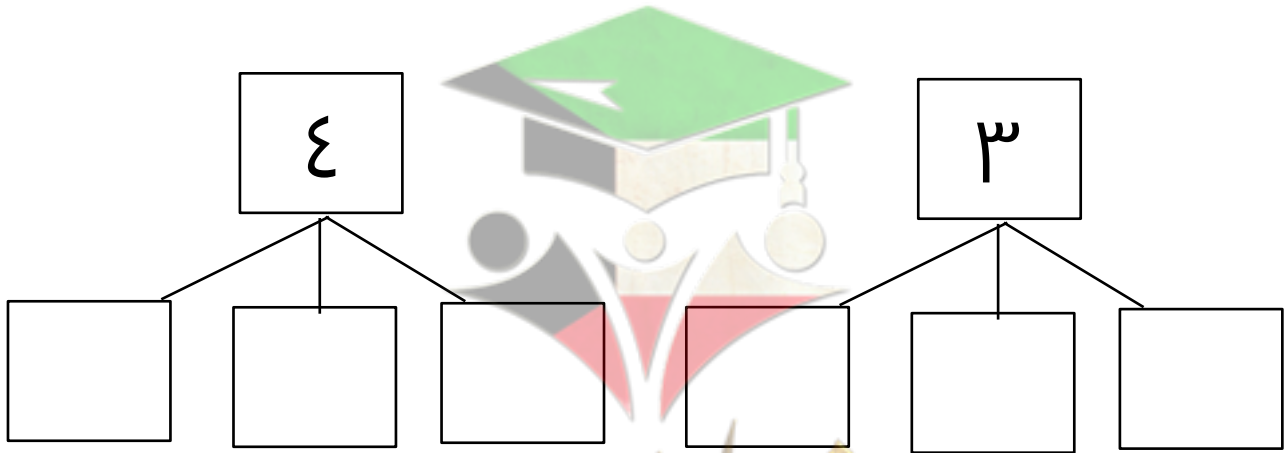
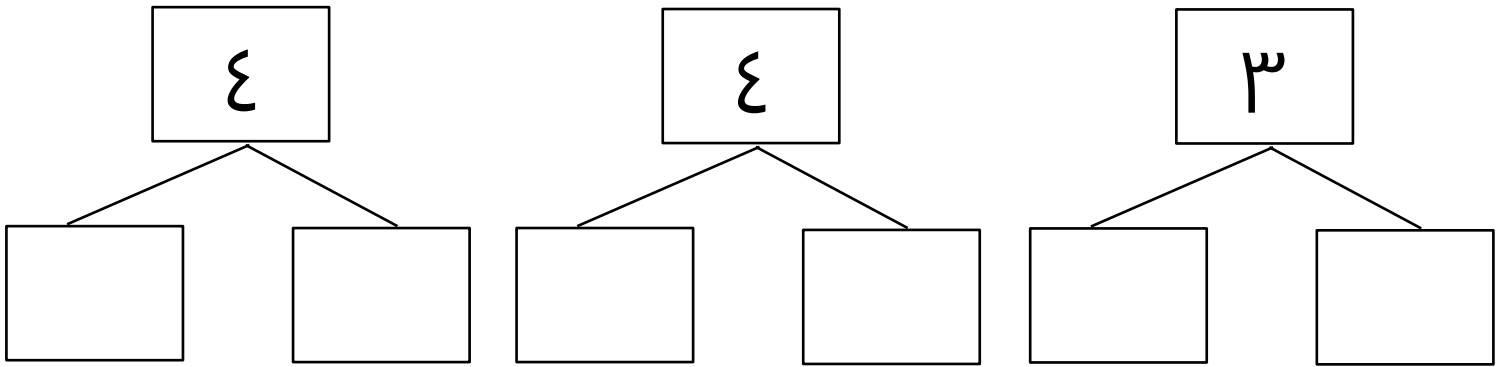
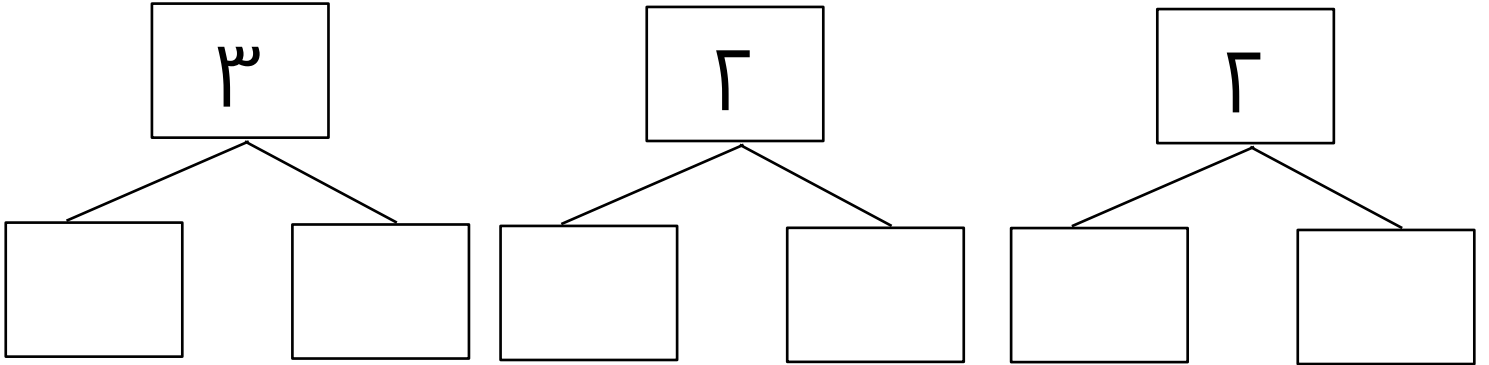
٤
٤
٤
٤
□
□
□
□
□

٤
٤
٤
٤
□
□
□
□
□

٤
٤
٤
٤
□
□
□
□
□



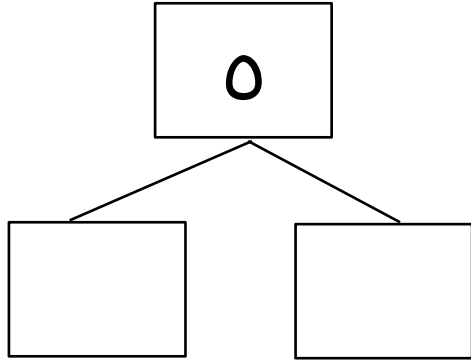
# مكونات الأعداد من ٢ الى ٤



صفوة معلمة الكويت

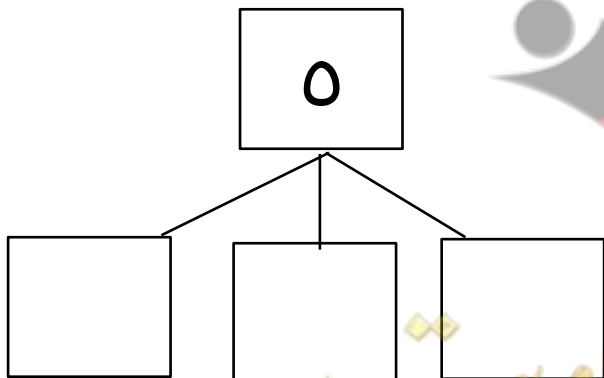
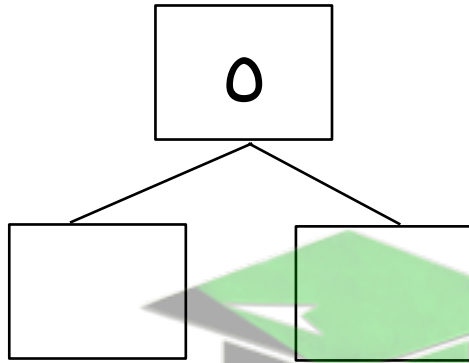
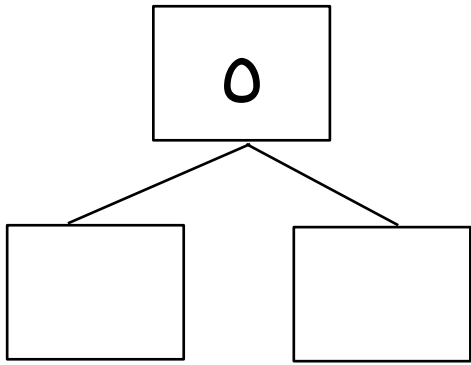


# نسخ ومكونات العدد ٥



٥
٥
٥
٥

٥
٥
٥
٥



صفوة معلمة الكويت

# نسخ الأعداد من ١ الى ٥

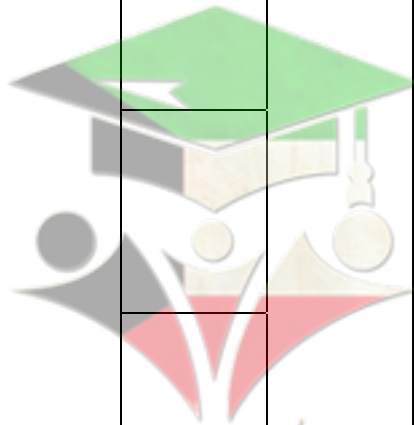
٥
٥
٥
٥

٤
٤
٤
٤

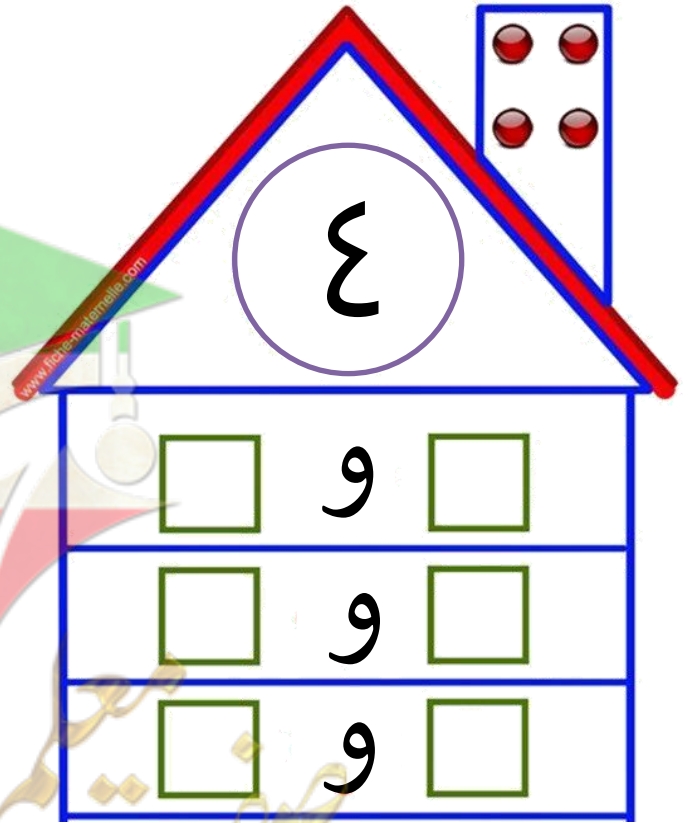
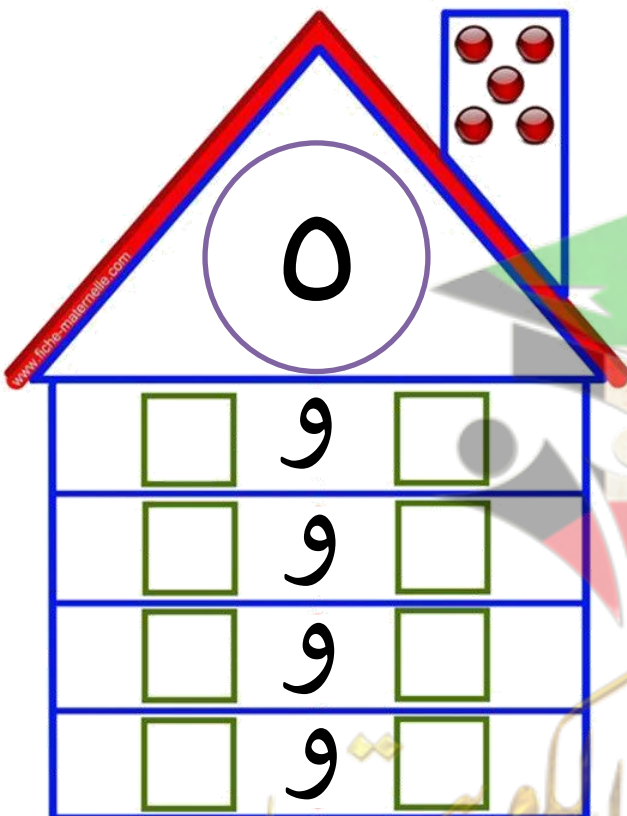
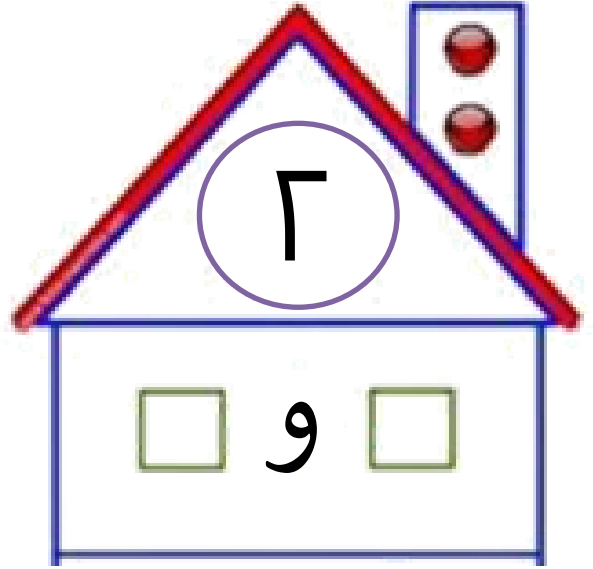
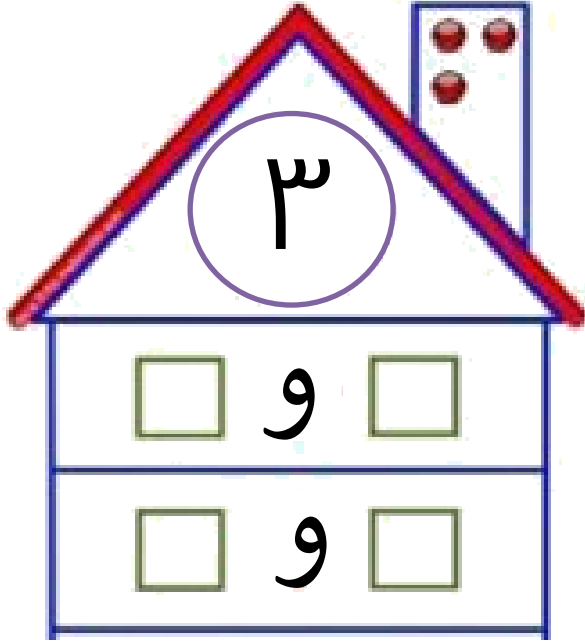
٣
٣
٣
٣

٢
٢
٢
٢

١
١
١
١

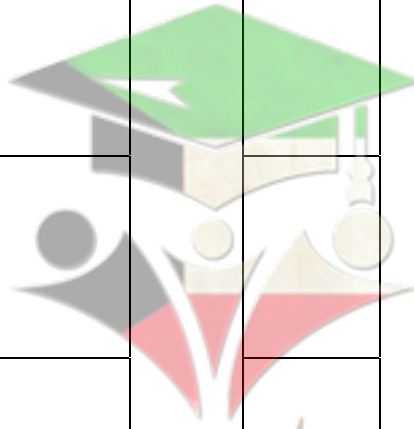


# مكونات الأعداد من ٢ الى ٥



# نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨

٨	٨	٧	٧	٦	٦
٨	٨	٧	٧	٦	٦
٨	٨	٧	٧	٦	٦
٨	٨	٧	٧	٦	٦



صفوة معلمي الكويت

# نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨

٨
٨
٨
٨

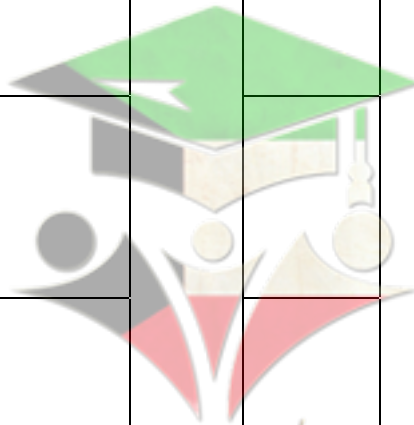
٨
٨
٨
٨

٧
٧
٧
٧

٧
٧
٧
٧

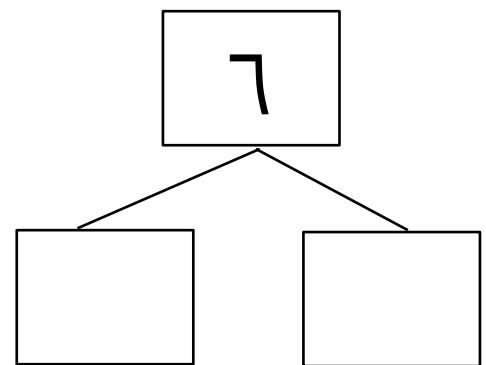
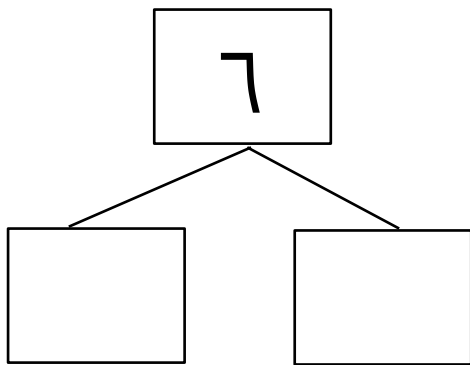
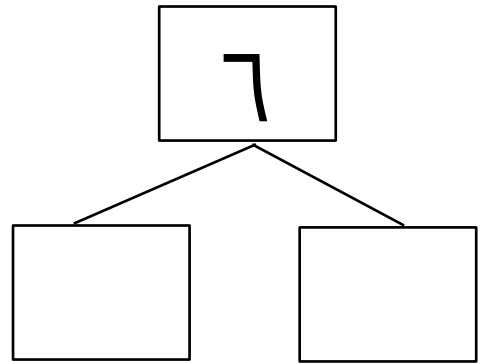
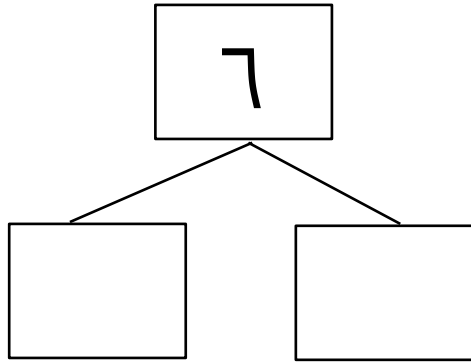
٦
٦
٦
٦

٦
٦
٦
٦

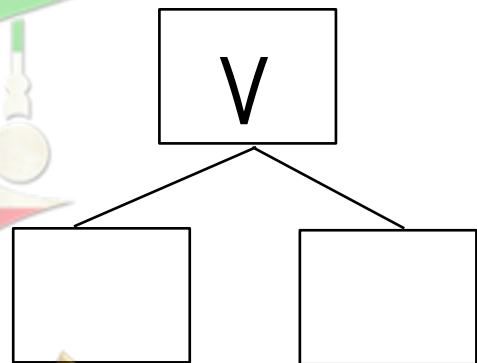
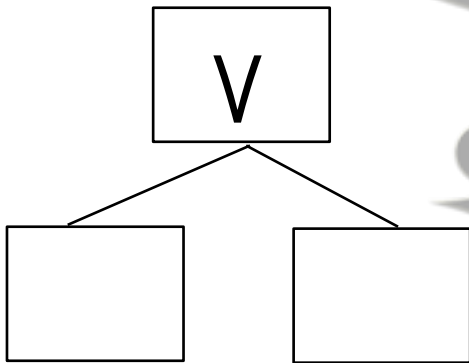
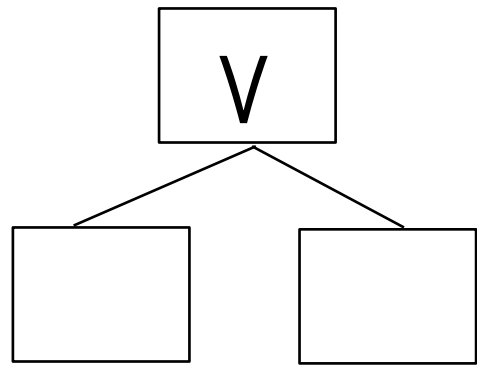
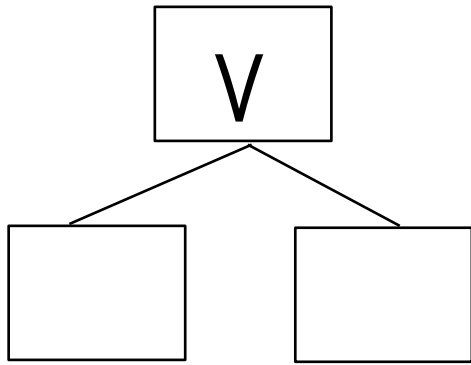
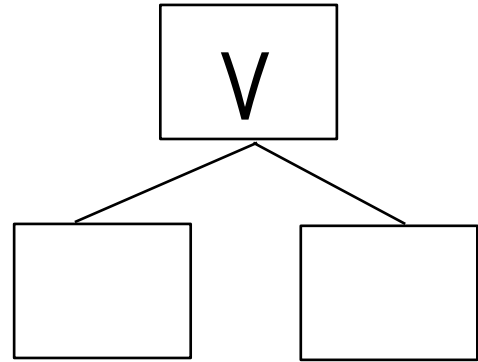
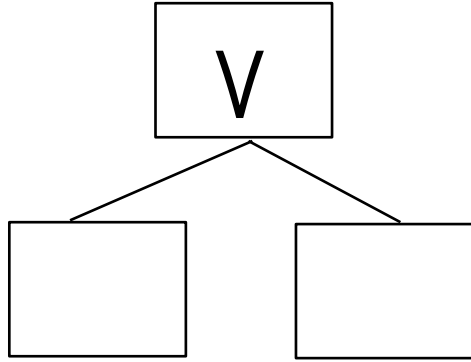


صفوة معلمي الكويت

# مكونات العدد ٦



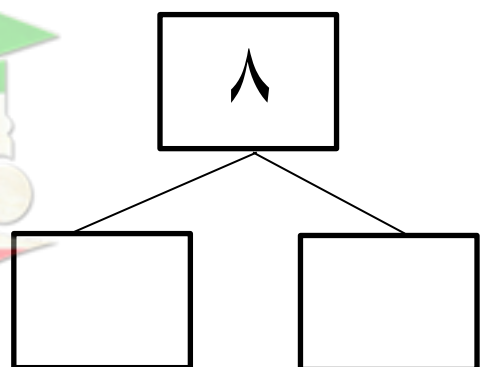
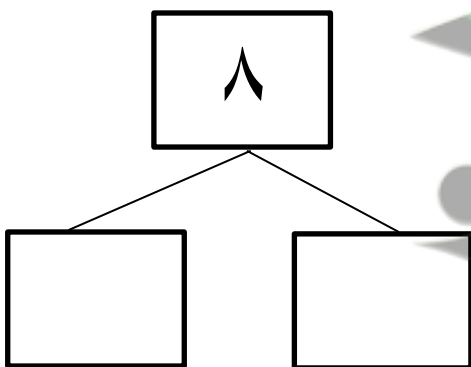
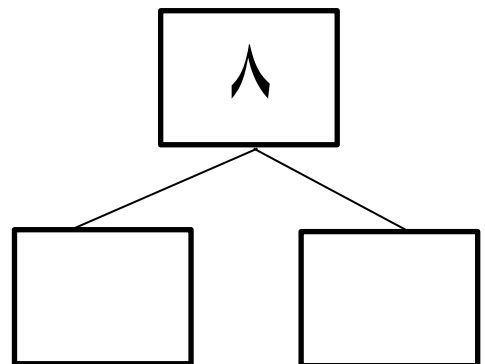
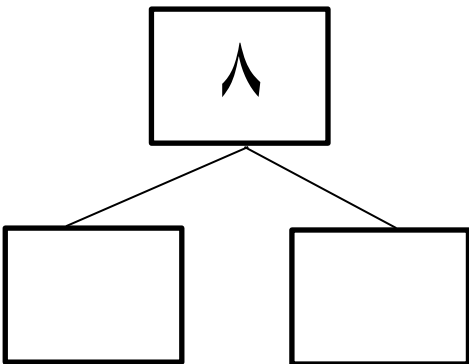
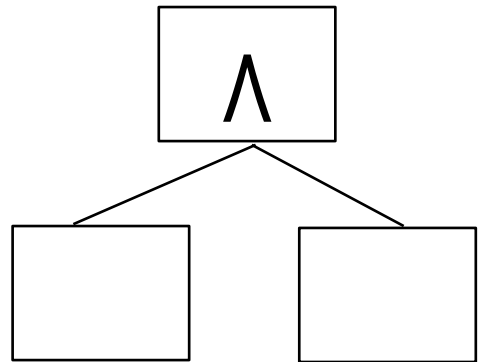
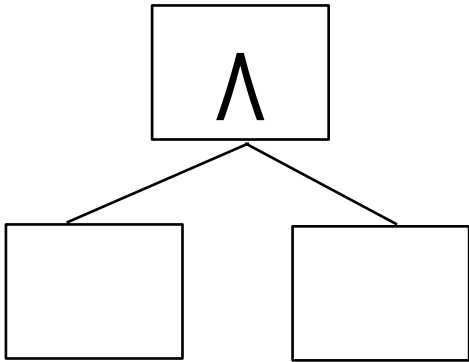
# مكونات العدد ٧



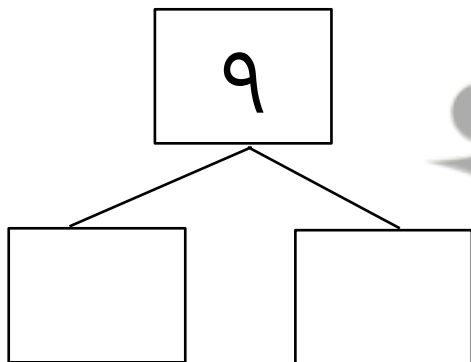
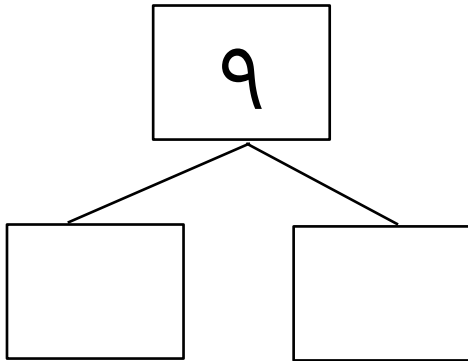
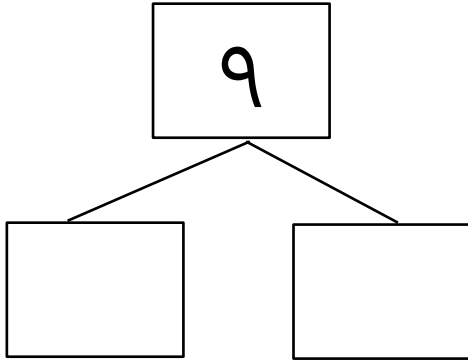
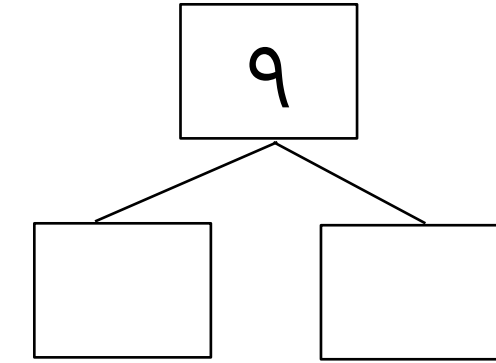
صفوة المعلمة الكويت



# مكونات العدد ٨



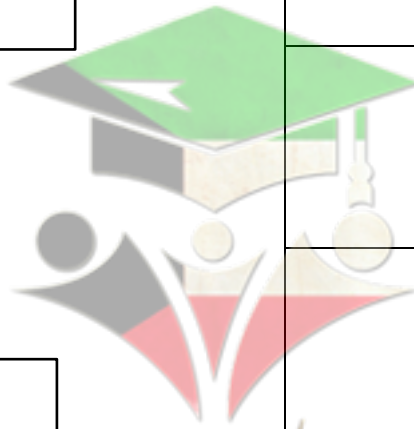
# نسخ ومكونات العدد ٩



٩
٩
٩
٩
□
□
□
□
□
□

٩
٩
٩
٩
□
□
□
□
□
□

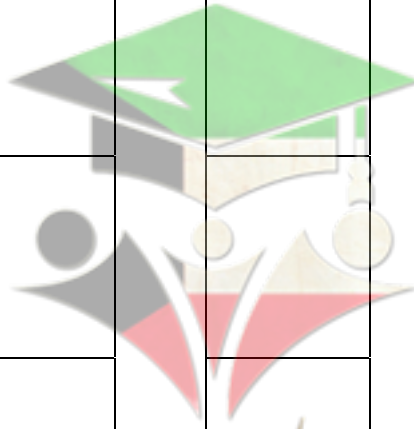
٩
٩
٩
٩
□
□
□
□
□
□



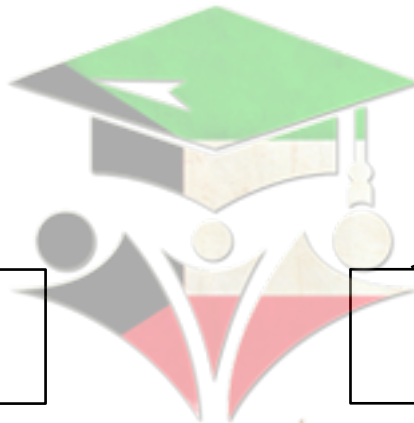
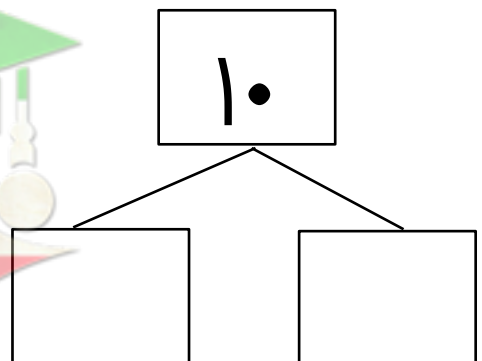
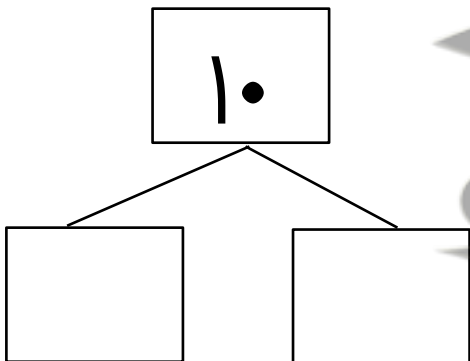
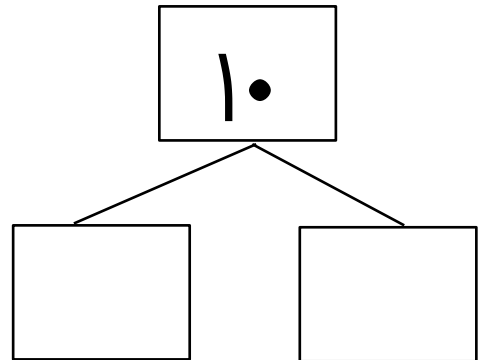
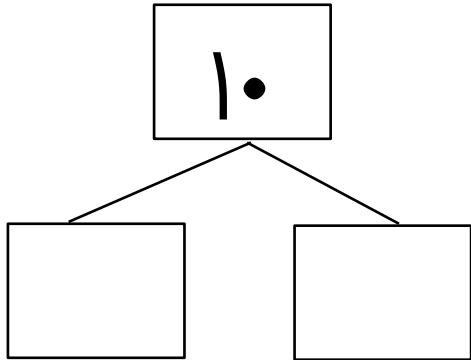
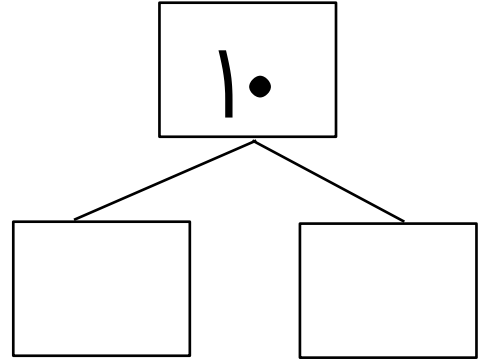
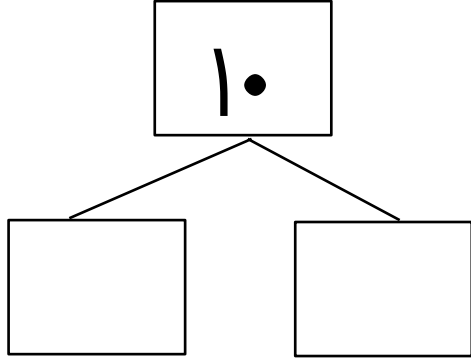
صفوة معلمة الكويت

# 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



صفوة معلمة الكويت

# نسخ العدد ١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

١١

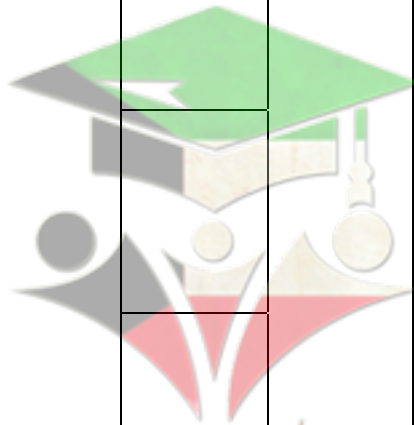
١١

١١

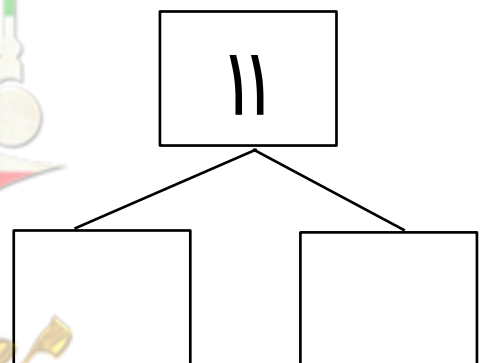
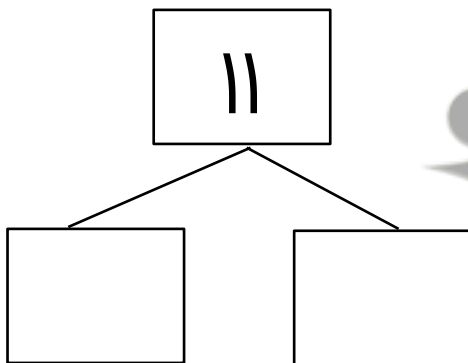
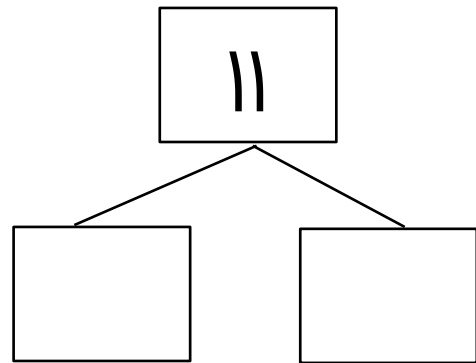
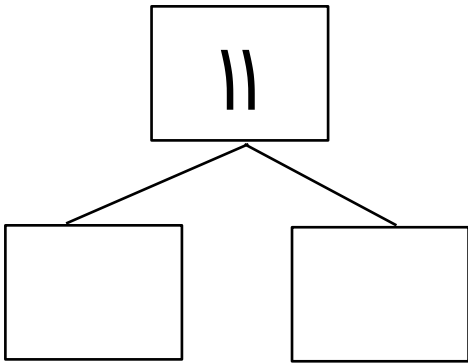
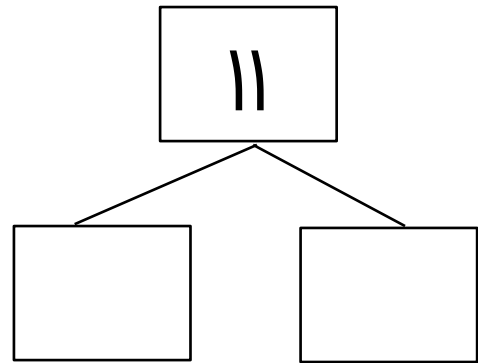
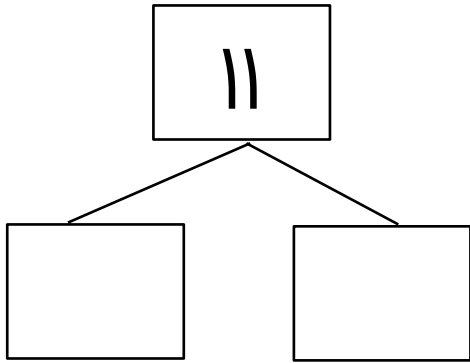
١١

١١

١١



# مكونات العدد ١١



صفوة معلمة الكويت

# نسخ العدد ١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

١٢

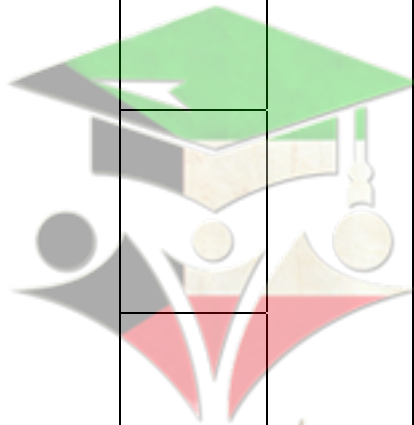
١٢

١٢

١٢

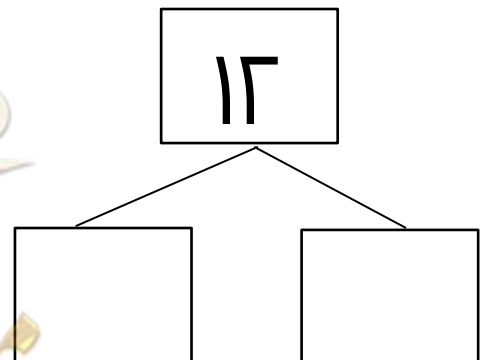
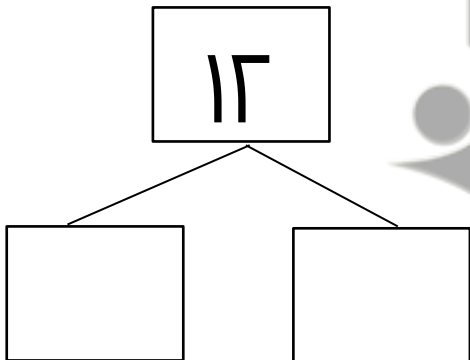
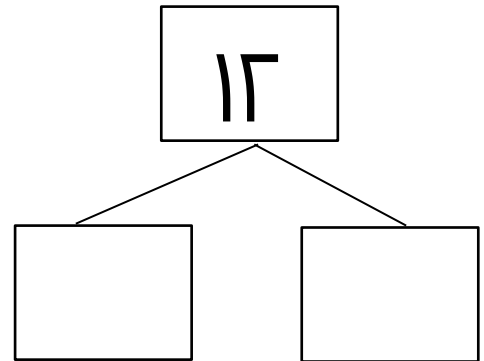
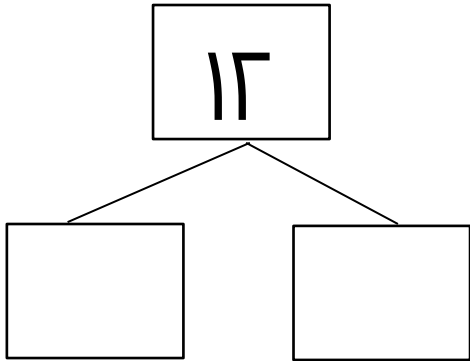
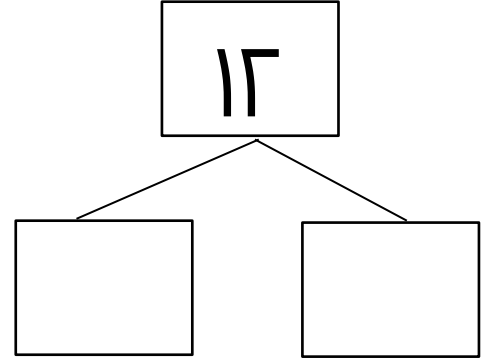
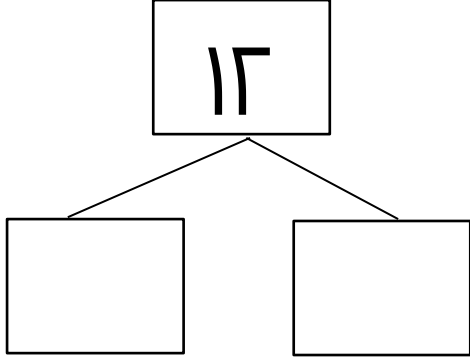
١٢

١٢





## مكونات العدد ١٢

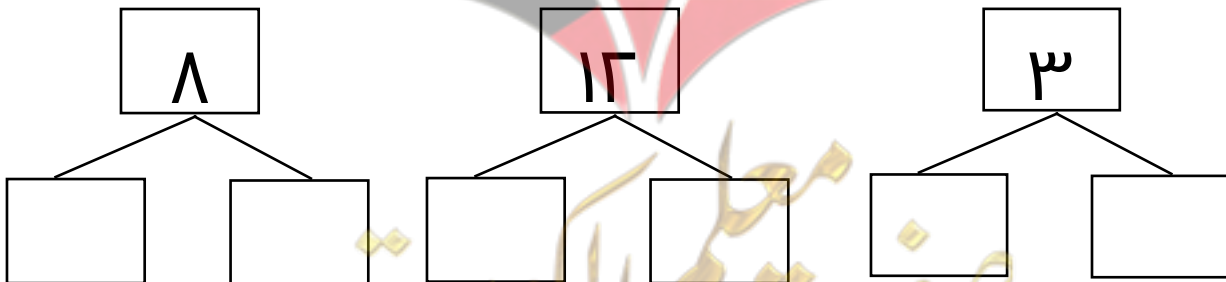


صفوة معلمة الكويت

# نسخ ومكونات الأعداد ١ إلى ١٢

٦	٥	٤	٣	٢	١

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧



# الجمع بالعدد ١

= ١ + ٥

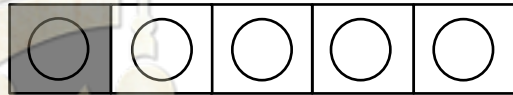
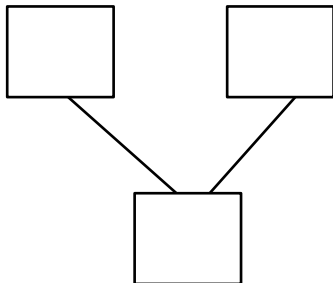
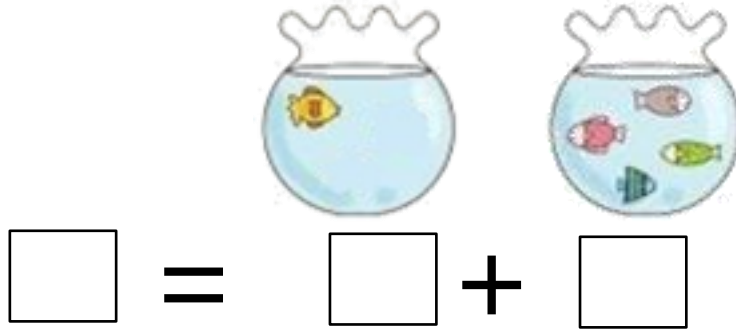
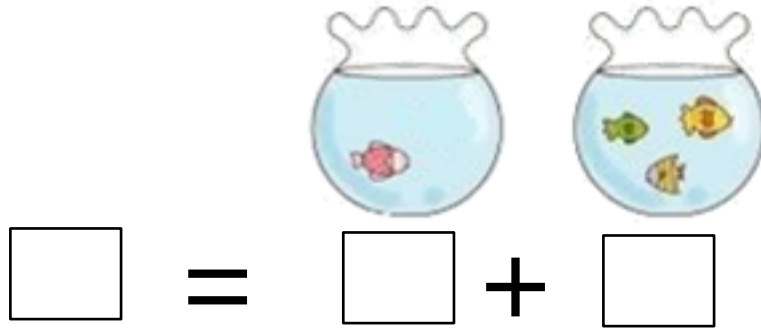
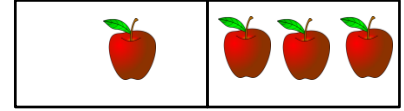
= ١ + ٩

= ١ + ١١

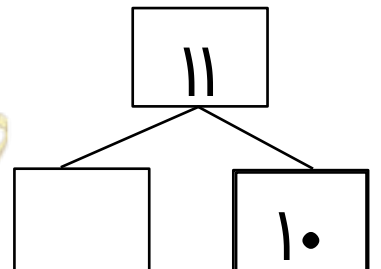
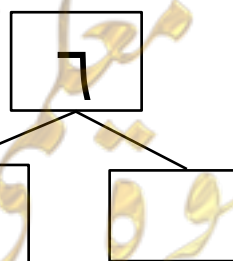
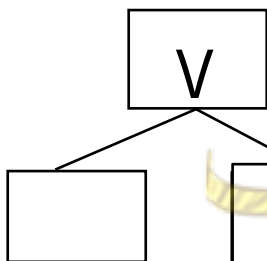
أوجد الناتج

= ١ + ٣

= ١ + ١

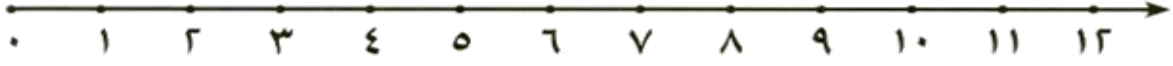


=  +



## الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = 1 + 9$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 1 + 7$$

$$\square = 1 + 4$$

$$\square = 1 + 0$$

$$\square = 1 + 2$$

$$\square = 1 + 3$$

$$\square = 1 + 6$$

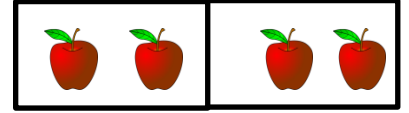
صفوة معلمة الكويت

## الجمع بالعدد ٢

أوجد الناتج

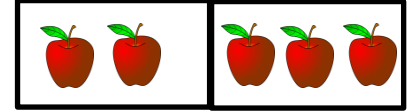
$$\square = ٢ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٢$$



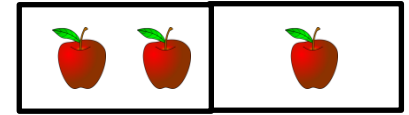
$$\square = ٢ + ٨$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٣$$



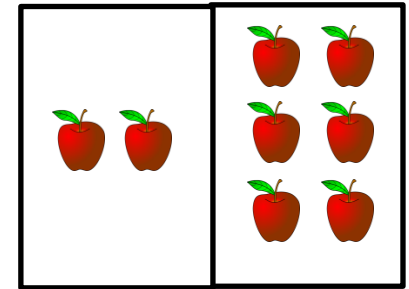
$$\square = ٢ + ١٠$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ١$$



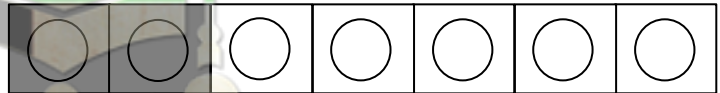
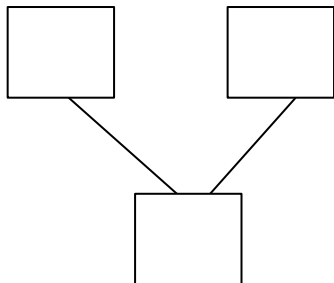
$$\square = ٢ + ٥$$

$$\underline{\quad} = ٢ + ٦$$



$$\square = ٢ + ٧$$

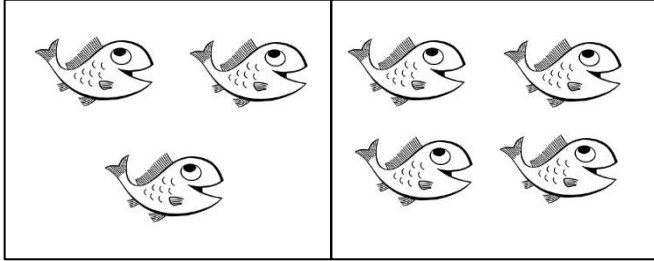
$$\square = ٢ + ٩$$



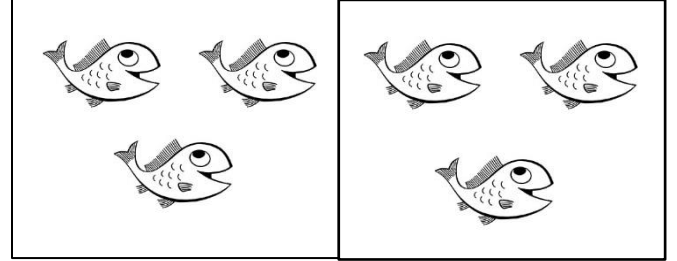
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

# الجمع بالعدد ٣

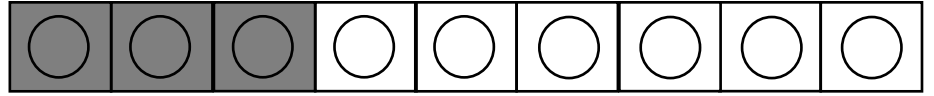
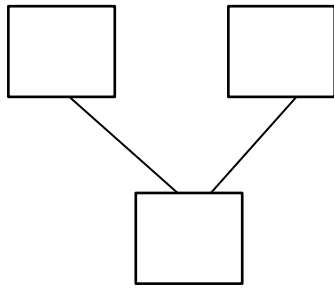
أوجد الناتج



$$\underline{\quad} = ٣ + ٤$$



$$\underline{\quad} = ٣ + ٣$$



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

$$\square = ٣ + ٥$$

$$\square = ٣ + ٦$$

$$\square = ٣ + ٧$$

$$\square = ٣ + ٨$$

$$\square = ٣ + ١$$

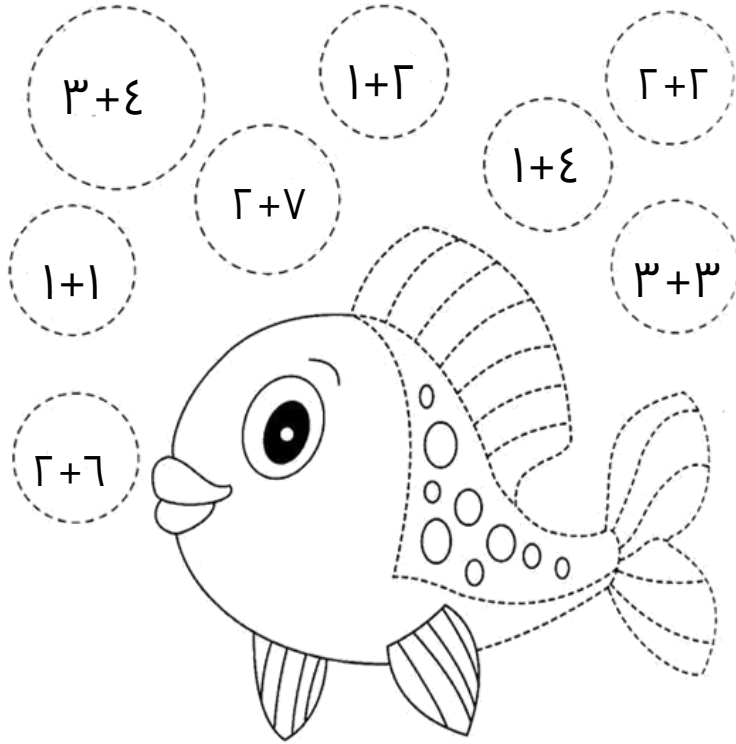
$$\square = ٣ + ٢$$

$$\square = ٣ + ٣$$

$$\square = ٣ + ٤$$

## الجمع بالأعداد ١ و ٢ و ٣

أوجد الناتج ثم  
لون باللون المناسب



استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = 2 + 0$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 3 + 6$$

$$\square = 2 + 2$$

$$\square = 1 + 7$$

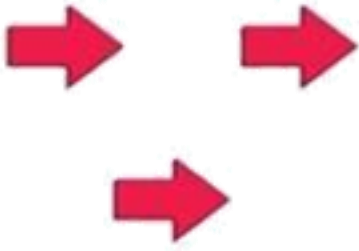
$$\square = 3 + 9$$

$$\square = 2 + 8$$

$$\square = 1 + 4$$

# طرح العدد ١

أوجد الناتج، اشطب لتطرح



$$\square = 1 - 3$$



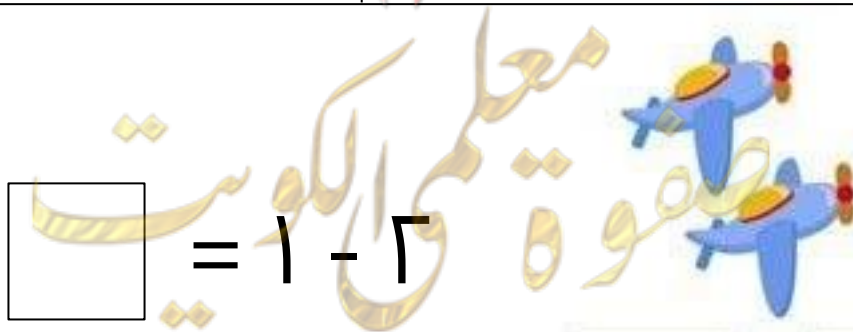
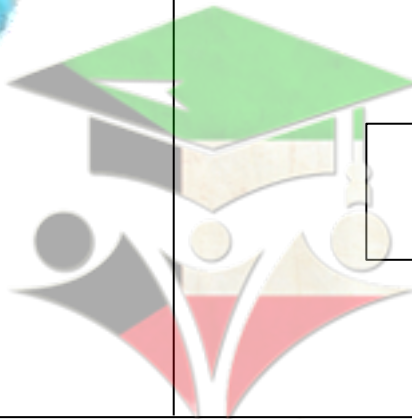
$$\square = 1 - 0$$



$$\square = 1 - 6$$



$$\square = 1 - 9$$

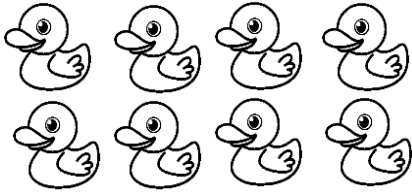


$$\square = 1 - 2$$

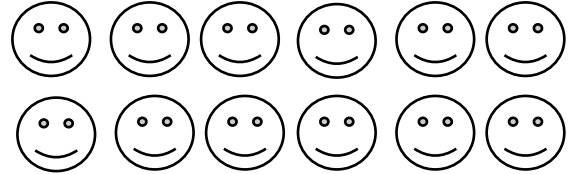


# طرح العدد ٢

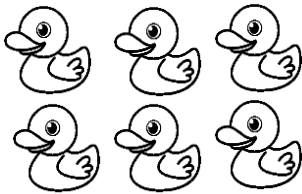
أوجد الناتج. اشطب لتطرح:



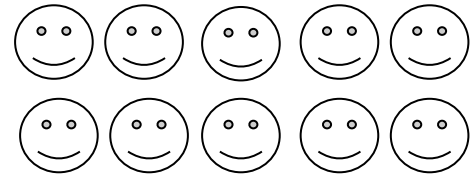
$$= 2 - 8$$



$$= 2 - 12$$



$$= 2 - 6$$



$$= 2 - 10$$

أوجد الناتج :

$$= 2 - 4$$

$$= 2 - 7$$

$$= 2 - 9$$

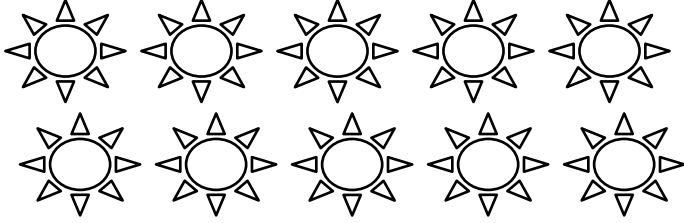
$$= 2 - 2$$

$$= 2 - 11$$

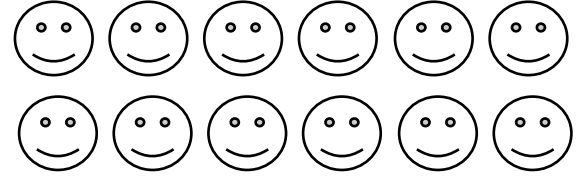
$$= 2 - 3$$

# طرح العدد ٣

أوجد الناتج اشطب لتطرح



$$= 3 - 10$$



$$= 3 - 12$$

أكمل :-

$$= 3 + 0$$

$$= 3 + 7$$

$$= 3 + 6$$

$$= 3 - 8$$

$$= 3 - 10$$

$$= 3 - 9$$

أوجد الناتج :-

$$= 3 - 10$$

$$= 3 - 7$$

$$= 3 - 4$$

$$= 3 - 11$$

$$= 3 - 8$$

$$= 3 - 0$$

$$= 3 - 12$$

$$= 3 - 9$$

$$= 3 - 6$$

صفوة معلمة الكويت

# طرح الأعداد ١ و ٢ و ٣

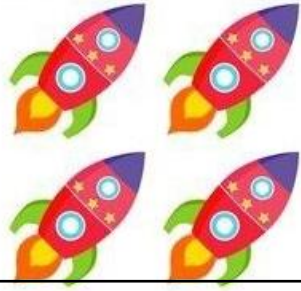
اشطب. أوجد الناتج



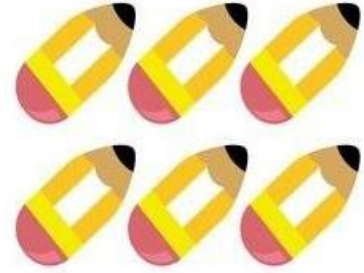
$$\underline{\quad} = 8 - 3$$



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



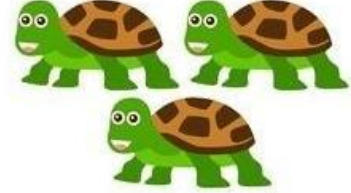
$$= 4 - 3$$



$$= 6 - 2$$



$$= 6 - 1$$



$$= 3 - 2$$

استخدم خط الأعداد. ا طرح



$$\square = 11 - 1$$

$$\square = 11 - 3$$

$$\square = 7 - 2$$

$$\square = 11 - 2$$

$$\square = 0 - 1$$

$$\square = 10 - 2$$

# قاعدة الجمع

أوجد الناتج

اجمع ٣


٤
٦
٩

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

اجمع ٢


٥
٦
٧

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

اكتب القاعدة

اكتب القاعدة

٤
٧
١١

١
٤
٨

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

اجمع ١


٤
٨
٩

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

اكتب القاعدة

اكتب القاعدة

٦
١١
١٢

٥
١٠
١١

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

٣
٤
٩

١
٢
٧

مُخرِجاتٌ      مُدْخِلاتٌ

# قاعدة الطرح

## أوجد الناتج

اطرح ٢


٤
٦
٩

مُخرجات

مُدخلات

اطرح ١


٥
٦
٧

مُدخلات

مُخرجات

اكتب القاعدة

٤
٦
٨

٥
٧
٩

مُدخلات

مُخرجات

اطرح ٣


٤
٨
٩

مُدخلات

مُخرجات

اكتب القاعدة

٢
٧
٨

٥
١٠
١١

مُدخلات

مُخرجات

١
٤
٧

٣
٦
٩

مُدخلات

مُخرجات



# قاعدة الجمع والطرح

أوجد الناتج

اجمع ١


٤
٦
٩

مُخرجاتٌ      مُدخلاتٌ

اطرح ١


٥
٦
٧

مُدخلاتٌ      مُخرجاتٌ

اكتب القاعدة

٤
٦
٨

٢
٤
٦

مُدخلاتٌ      مُخرجاتٌ

اجمع ٣


٤
٦
٧

مُدخلاتٌ      مُخرجاتٌ

اكتب القاعدة

١
٣
٦

٤
٦
٩

مُدخلاتٌ      مُخرجاتٌ

٢
٥
٨

٤
٧
١٠

مُدخلاتٌ      مُخرجاتٌ

# الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

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

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

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

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

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

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



=  +

# الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$\square = ٤ + ٢$$

$$\square = ٤ + ٥$$

$$\square = ٤ + ٨$$

$$\square = ٤ + ١$$

$$\square = ٤ + ٤$$

$$\square = ٤ + ٧$$

٩

٤ +

٦

٤ +

٣

٤ +




+



مُخْرَجَات


مُدْخَلَات

٤
٧
٨

اجمع





# الجمع بالعدد ٥

أوجد الناتج

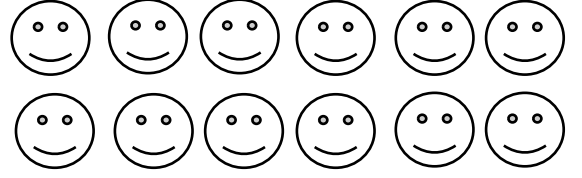
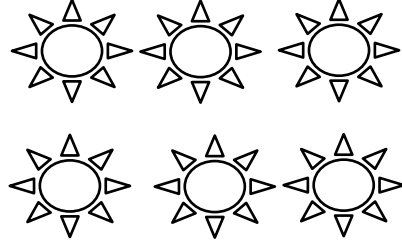
_____			+	
_____			+	
_____			+	
_____			+	
_____			+	
_____			+	

٦	٣	<input type="text"/>	= ٥ + ٤
٥ +	٥ +	<input type="text"/>	= ٥ + ٧
_____	_____	<input type="text"/>	= ٥ + ٦
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	= ٥ + ٥

# طرح العدد ٤

أوجد الناتج اشطب

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



$$= 12 - 4$$

أوجد الناتج:

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

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

$$= 9 - 4$$

$$= 5 - 4$$

$$= 10 - 4$$

$$= 6 - 4$$

$$= 11 - 4$$

$$= 7 - 4$$

أكمل

مُخرجات

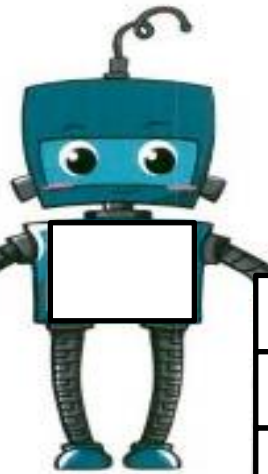



٤
٨
٩

مُدخلات

١
٣
٥

مُخرجات

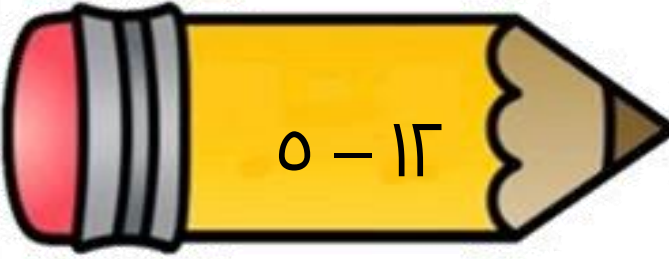
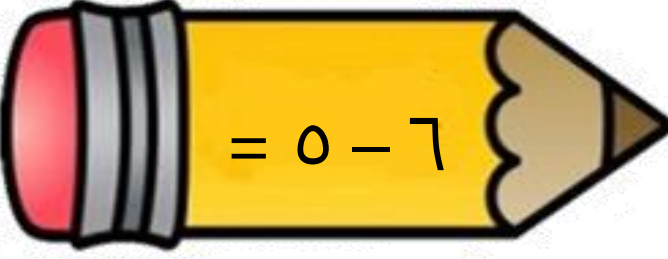


٥
٧
٩

مُدخلات

# طرح العدد ٥

حوظ الإجابة الصحيحة

					
٨	٦	٧	١	٣	٢

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$= ٥ - ٩$$

$$= ٥ - ١٠$$

$$= ٥ - ١١$$

$$= ٥ - ٥$$

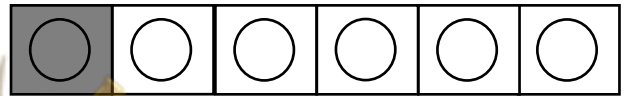
$$= ٥ - ٦$$

$$= ٥ - ٧$$

بإمكانك الربط بين الجمع و الطرح . أكمل ما يلي :

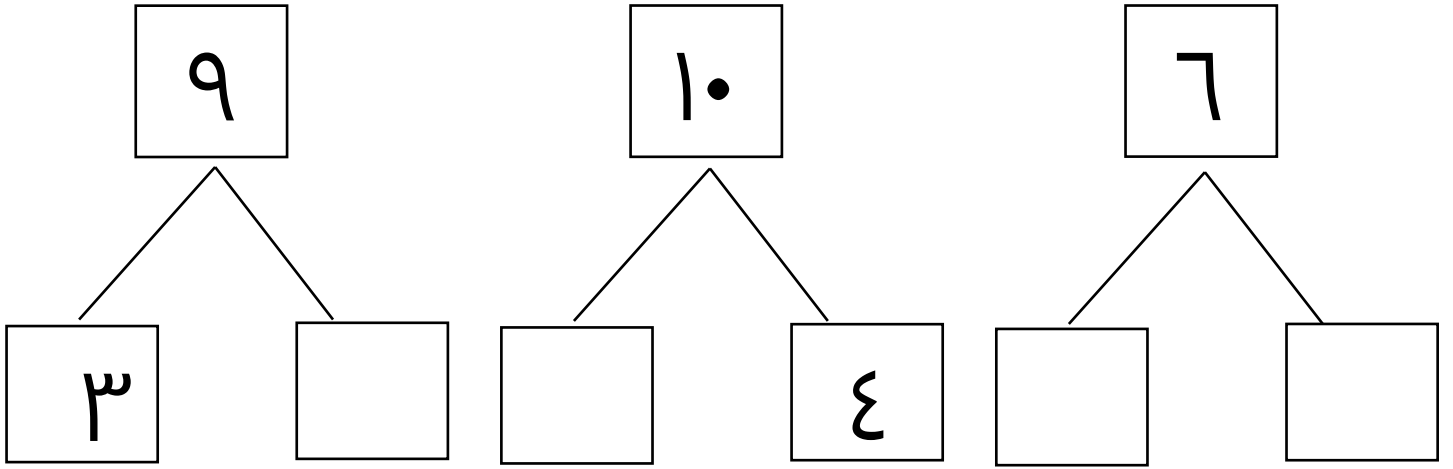
$$\begin{array}{r} \square \\ ٥ - \\ \hline \square \end{array}$$

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



# الجمع بالعدد ٦

أكمل



١١ -

= ٦ + ٦

صل

٩

= ٦ + ٣

٧

= ٦ + ٥

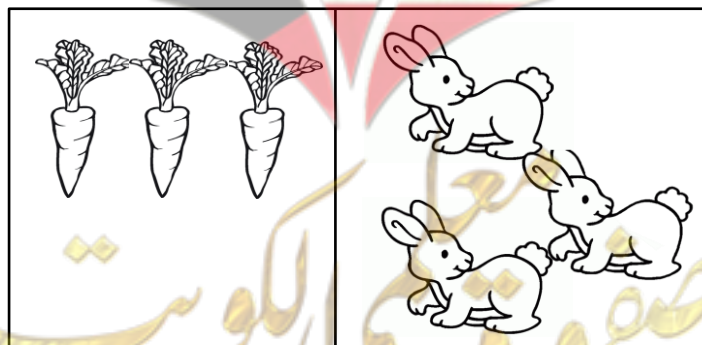
١٢

= ٦ + ١

١٠

= ٦ + ٤

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة



$$9 = 6 + 3$$

## الجمع بالعدد ٦

أوجد الناتج

٦
٦ +

٣
٦ +

= ٦ + ٢

= ٦ + ١

= ٦ + ٥

= ٦ + ٤

استخدم خط الأعداد. اجمع.



\_\_\_\_\_ = ٦ + ١

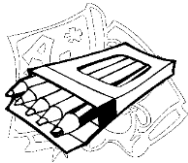
\_\_\_\_\_ = ٦ + ٤

\_\_\_\_\_ = ٦ + ٦

\_\_\_\_\_ = ٦ + ٥

أكمل

٥ اقلام



في

اضفنا اليهم ٦ اقلام

كم قلاماً في العلبة؟

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

مُخرجات

مُدخلات


٣
٥
٦



# الجمع بالعدد ٧

اِسْتِخْدِمِ خَطَّ الأَعْدَادِ. اِجْمَعِ.



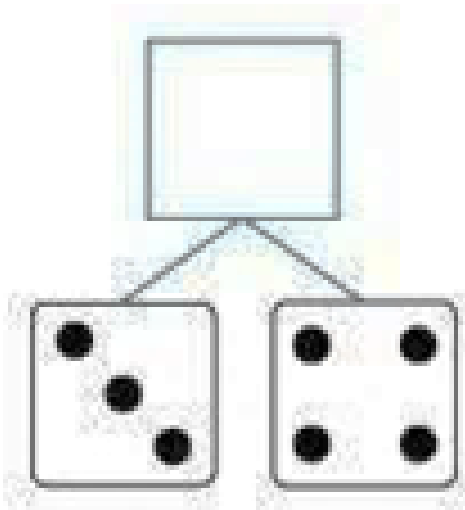
$$\underline{\quad} = 7 + 1$$

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

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

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

أكمل



مُخْرَجَاتُ

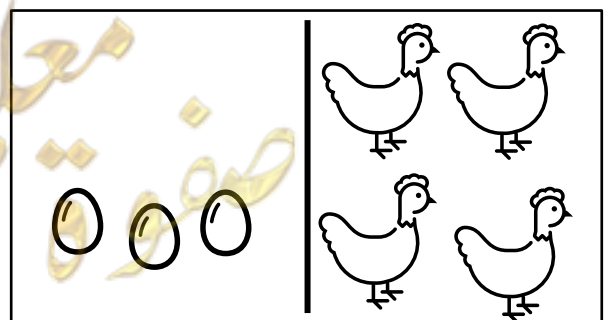

مُدْخَلَاتُ

١
٣
٤

اجمع ٧

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع.

$$11 = 7 + 4$$



# الجمع بالعدد ٨

حوظ الإجابة الصحيحة

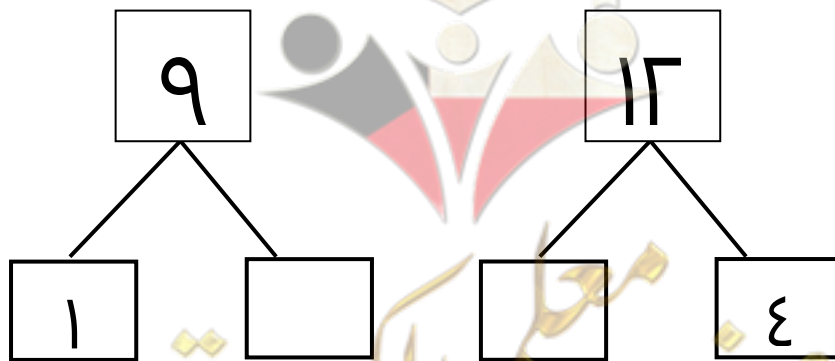
٩	١١	١٠	١٠	١١	١٢

$$\square = ٨ + ٣$$

$$\square = ٨ + ١$$

$$\square = ٨ + ٢$$

$$\square = ٨ + ٤$$



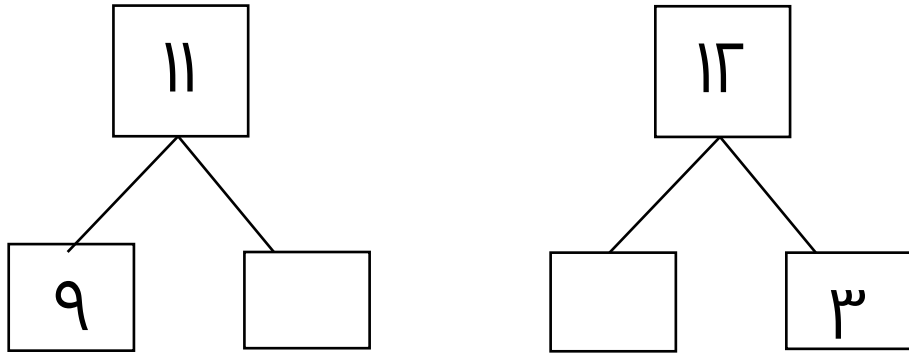
أكمل

# الجمع بالعدد ٩

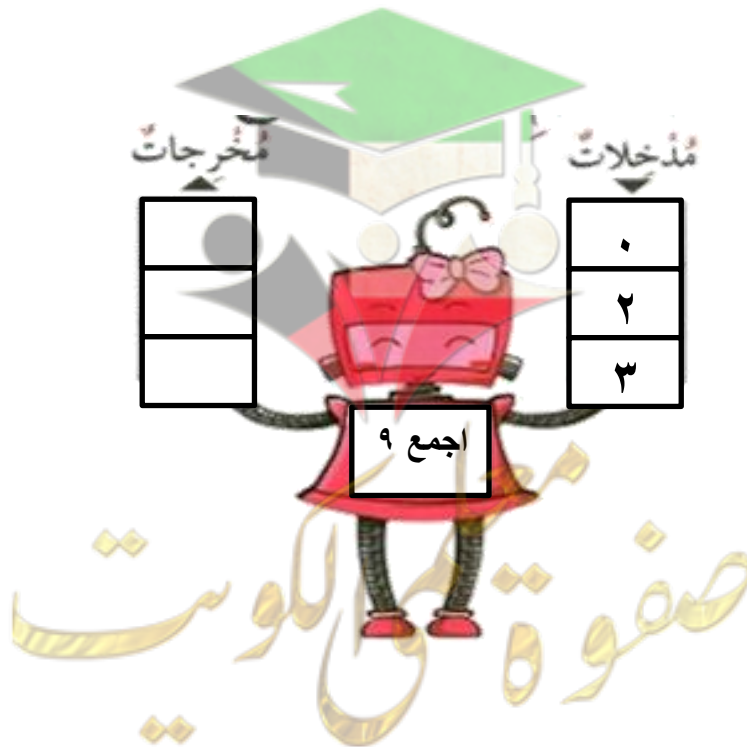
استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع



أكمل



أكمل





# طرح العدد ٦

أوجد الناتج . اشطب

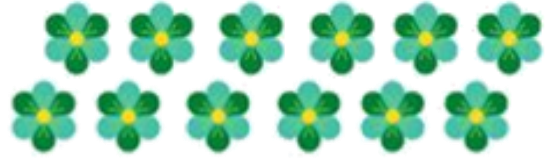
$$= 6 - 7$$



$$= 6 - 6$$



$$= 6 - 12$$



$$= 6 - 8$$



$$= 6 - 9$$



$$= 6 - 10$$



أكمل

مُخرجات

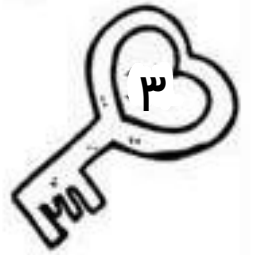
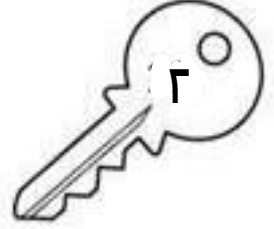
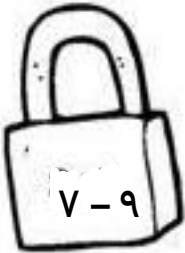
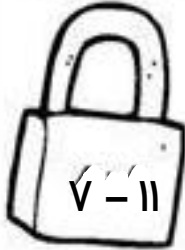
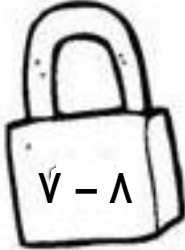
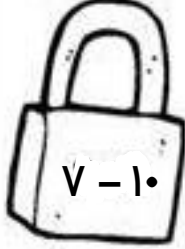

مُدخلات

٧
٩
١١

اطرح ٦

# طرح العدد ٧

صل



مُخرجات

مُدخلات

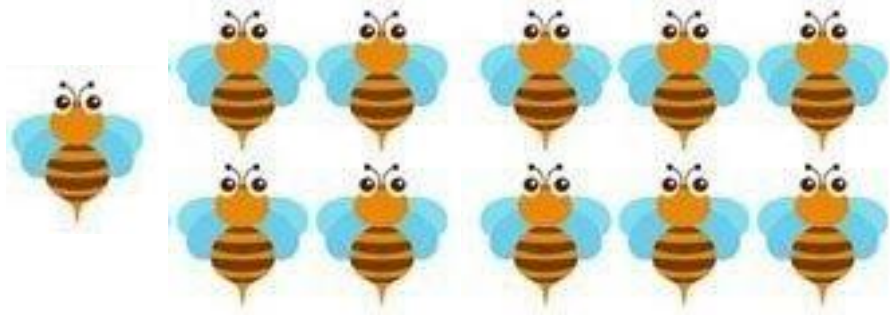

٨
٩
١١

اطرح ٧

أكمل

# طرح العدد ٨

اوجد الناتج، اشطب



$$= ٨ - ١١$$

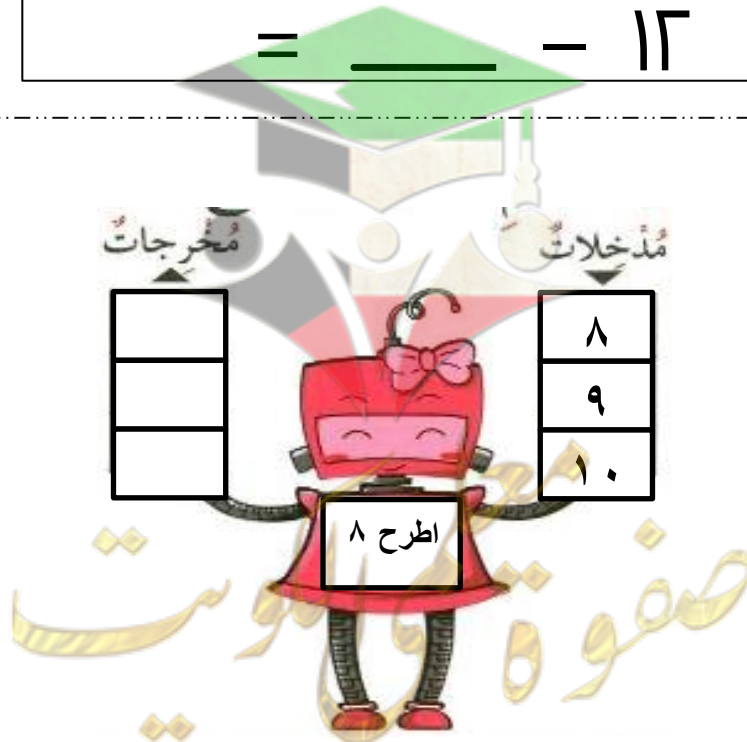
بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

$$= \underline{\quad} - ١٢$$

أكمل



# 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

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

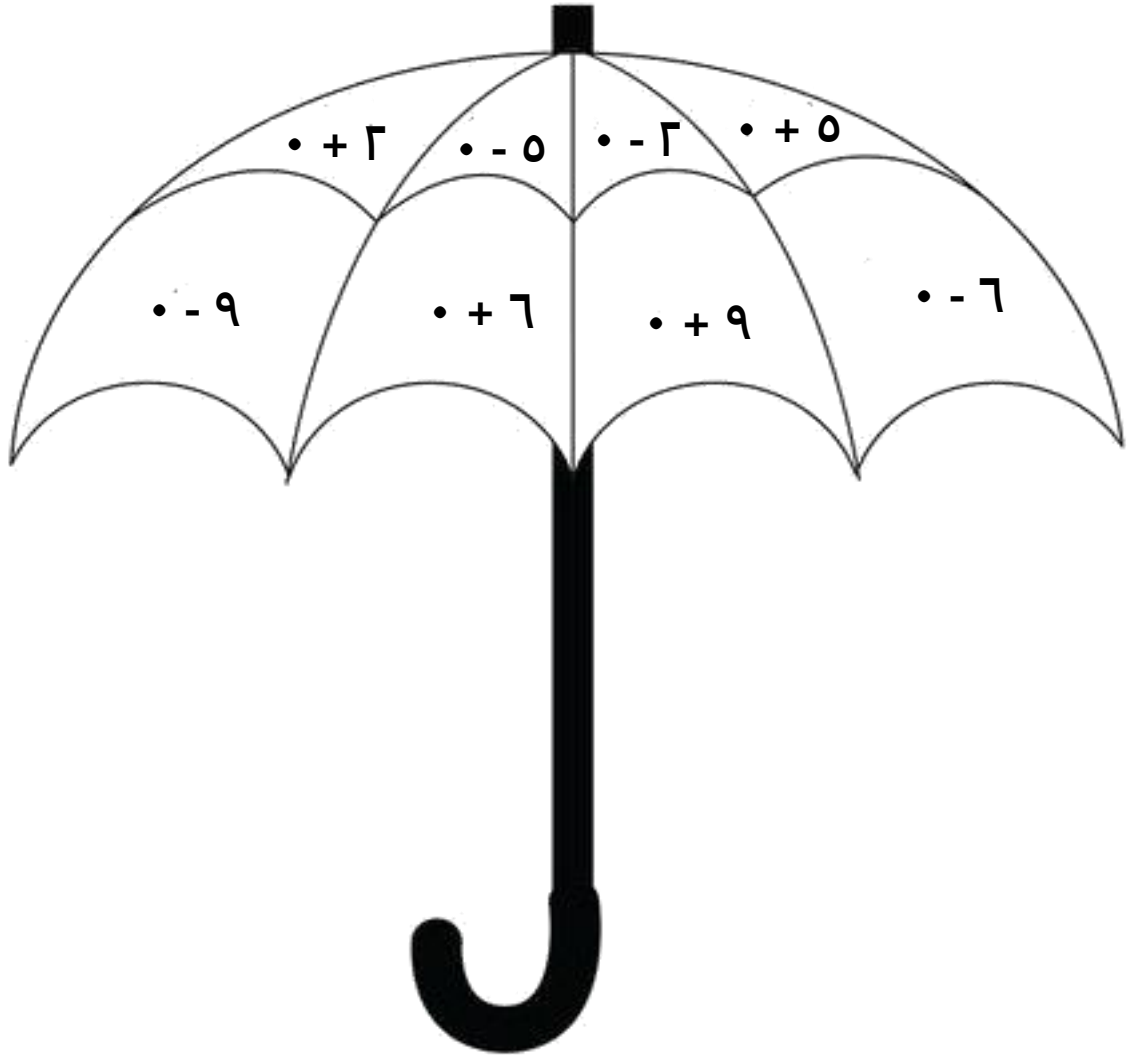
$$\underline{\quad} = 9 - 12$$

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

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

# جمع وطرح العدد صفر

أوجد الناتج ثم لون باللون المناسب



أوجد الناتج

\_\_\_\_\_ = ٠ + ١٠

\_\_\_\_\_ = ٠ - ١٢

\_\_\_\_\_ = ٠ - ١١

\_\_\_\_\_ = ٠ + ٨

\_\_\_\_\_ = ٠ - ١

# مراجعة عامة على الجمع

اكتب رمز العدد ثم أوجد الناتج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# مراجعة عامة على الطرح

أكمل

A large grid of subtraction problems. The grid is composed of several rows and columns of boxes. Some boxes contain numbers and a minus sign, while others are empty. The grid is surrounded by various animals and a watermark. The animals include a giraffe, a dinosaur, a tiger, a chicken, a sheep, a monkey, a lion, and an elephant. The watermark is a large, stylized number '١٠' with a red triangle and a green circle.

	١٢					
	٢-		٤-		٣-	
					١-	
		٣-		٧-	١١	
	١-					
		١٠				
		٨-				