

# مذكرة الرياضيات للفصل الأول الإبتدائي

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

## فهرس المذكرة - أرجو 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		

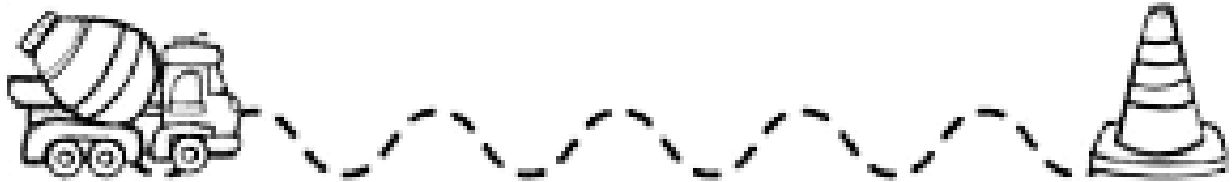
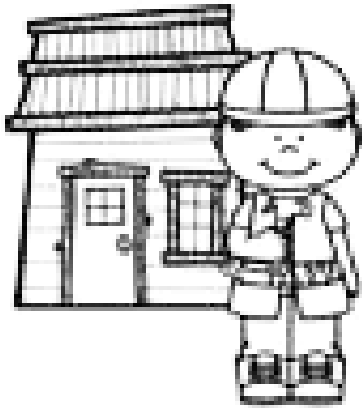
نرجو متابعة المتعلم للارتقاء بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمه الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح

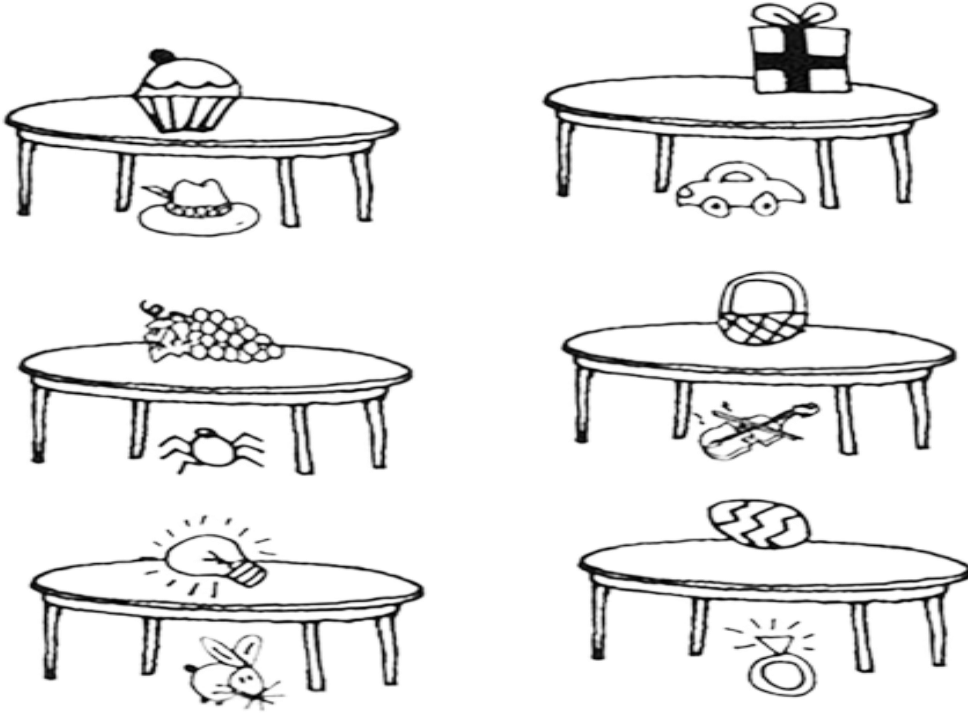
# الخطوط

## صل بين النقاط

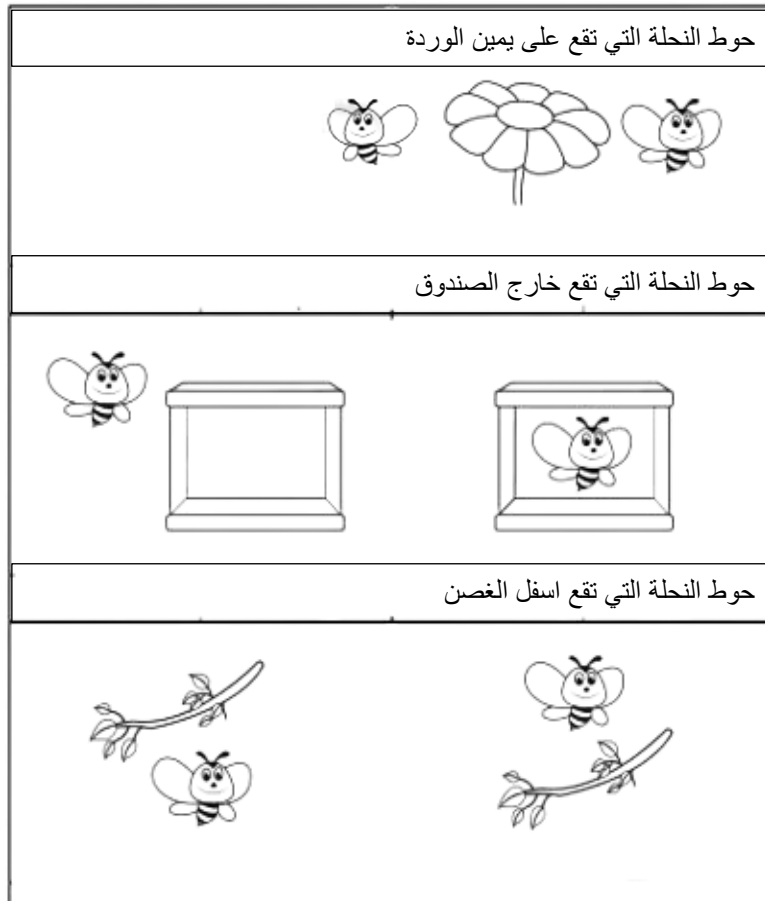


## العلاقات المكانية (١)





















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



## العلاقات المكانية (٢)



# نسخ العدد ١

# نسخ العدد ٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

٢
٢
٢
٢

# نسخ العدد ٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

# 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

# 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

# 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










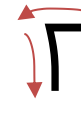














# نسخ العدد ٩

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
















# 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

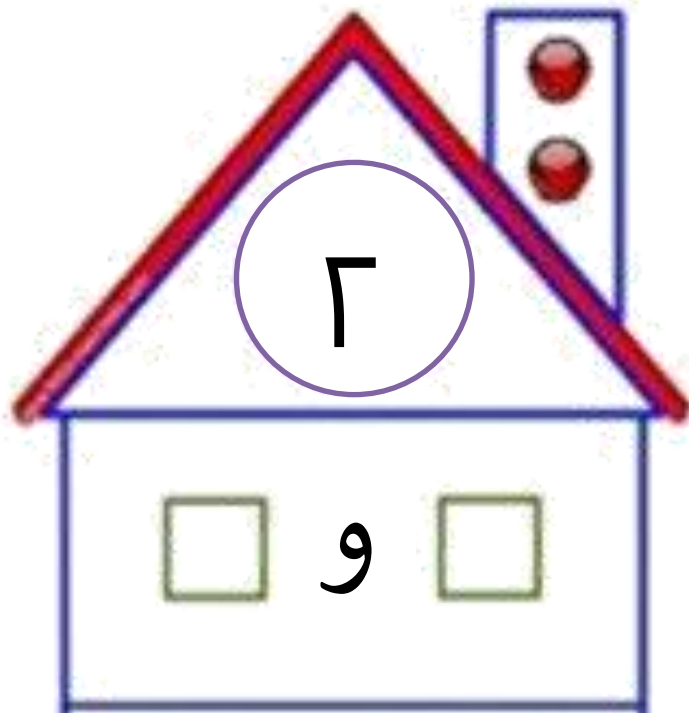
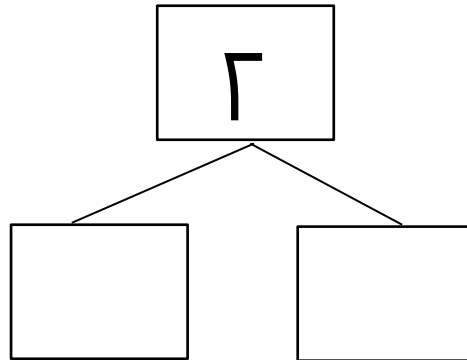
# نسخ الأعداد ١، ٢، ٣

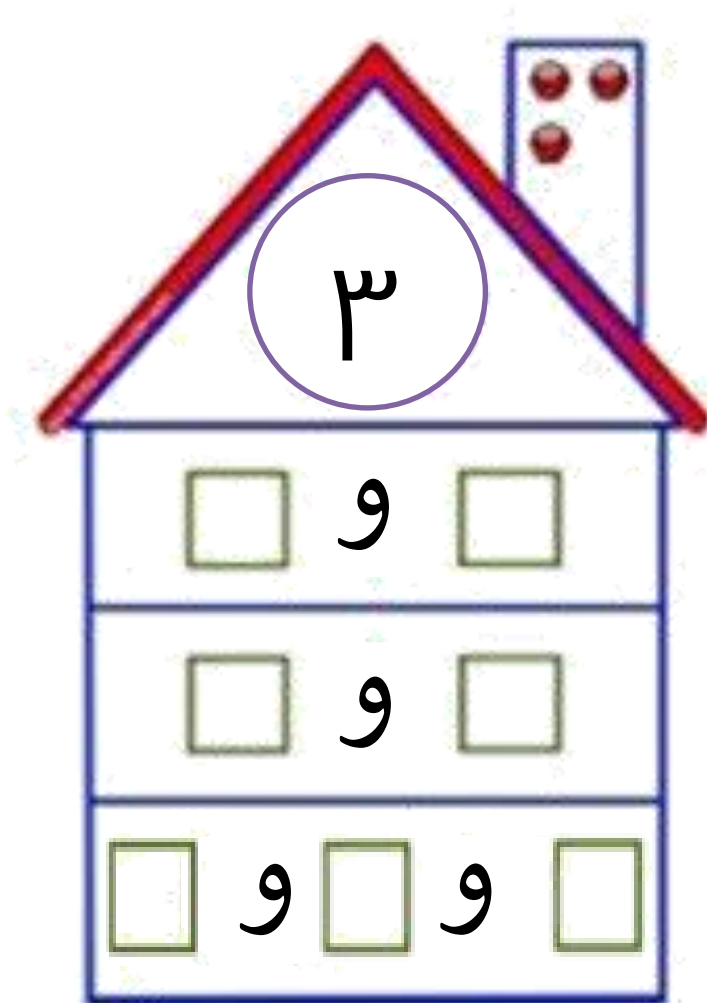
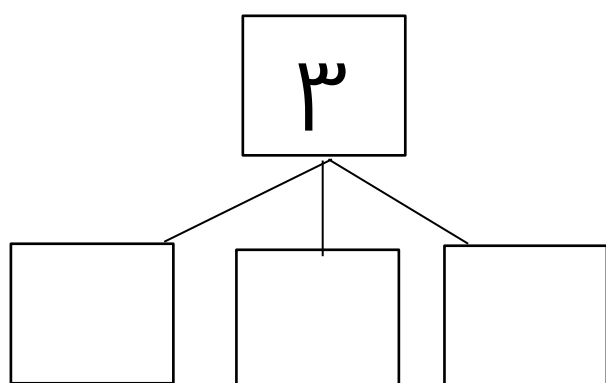
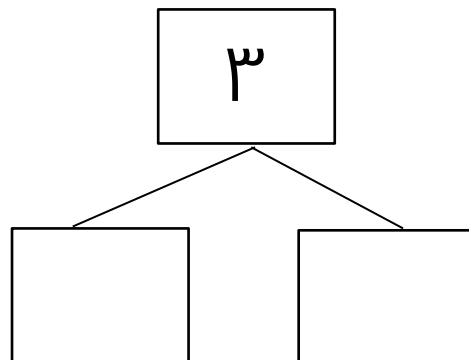
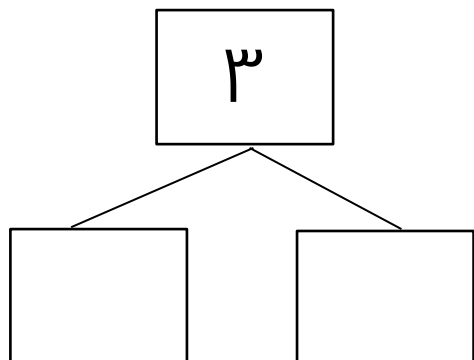
# نسخ الأعداد ٥، ٤

				
				
				
٥	٥	٤	٤	٤

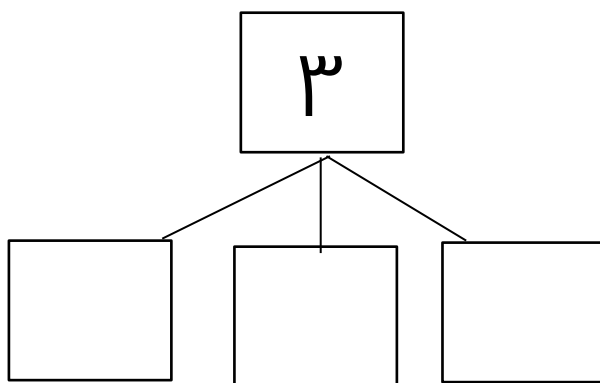
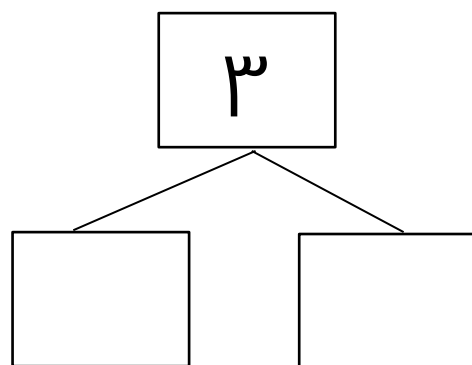
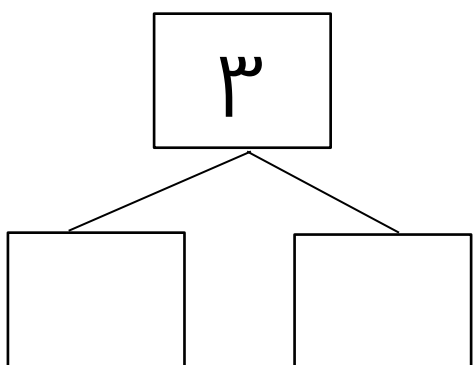
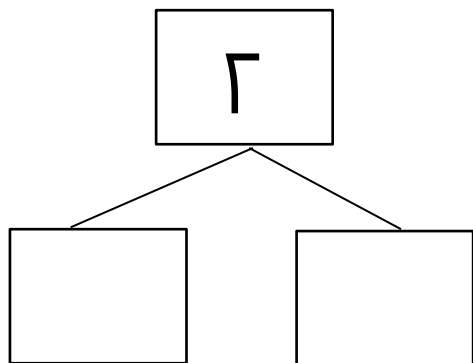
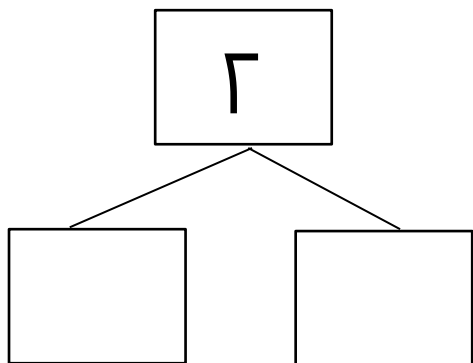
## مكونات العدد ٢



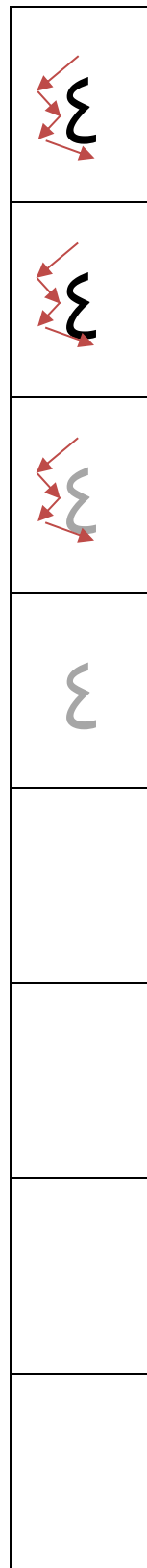
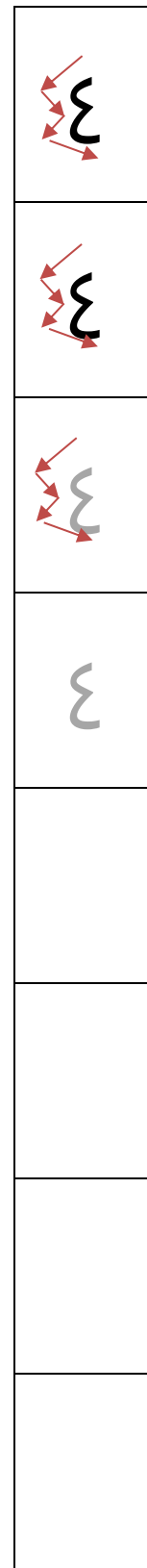
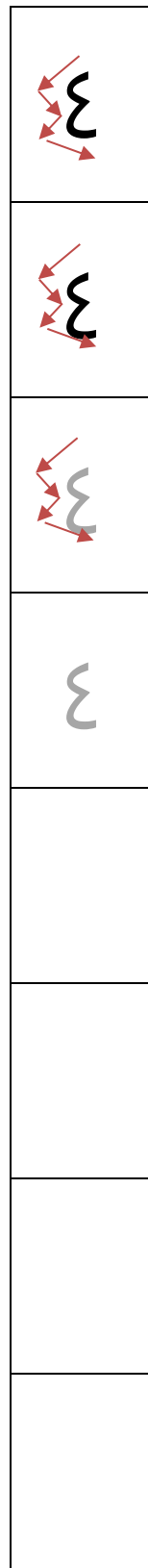
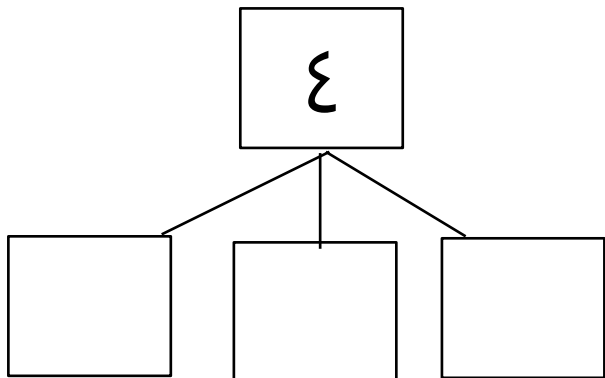
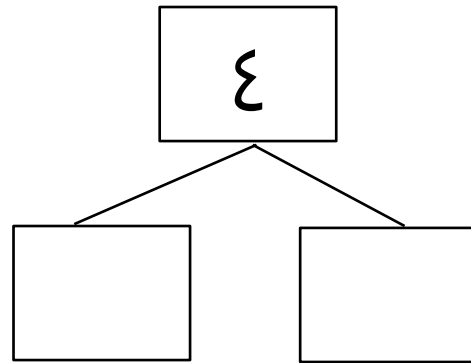
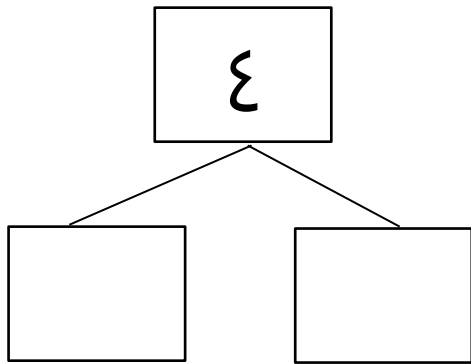
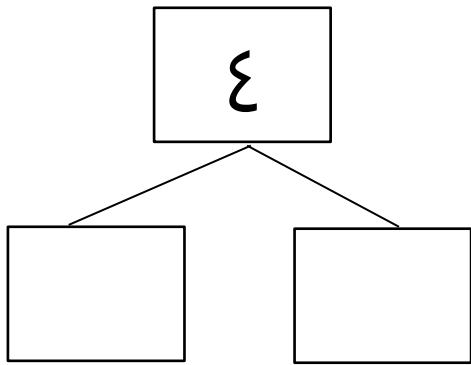
## مكونات العدد ٣



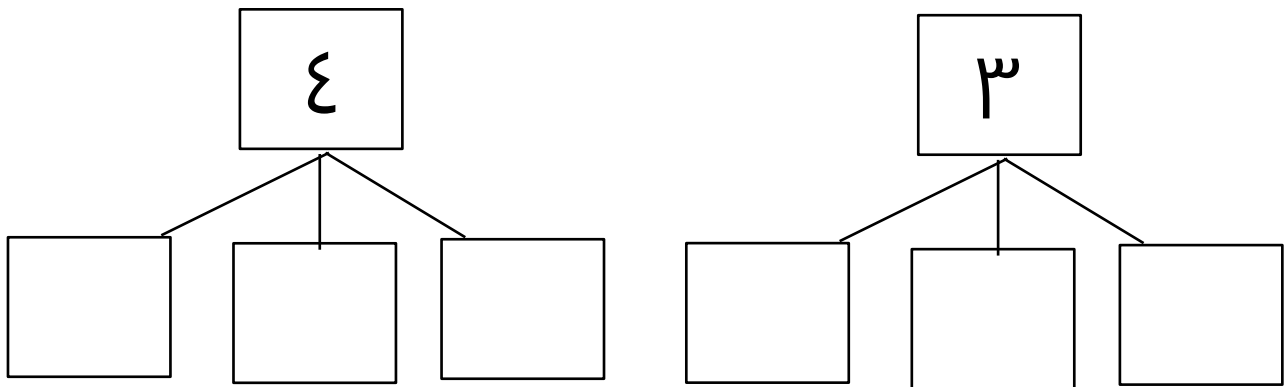
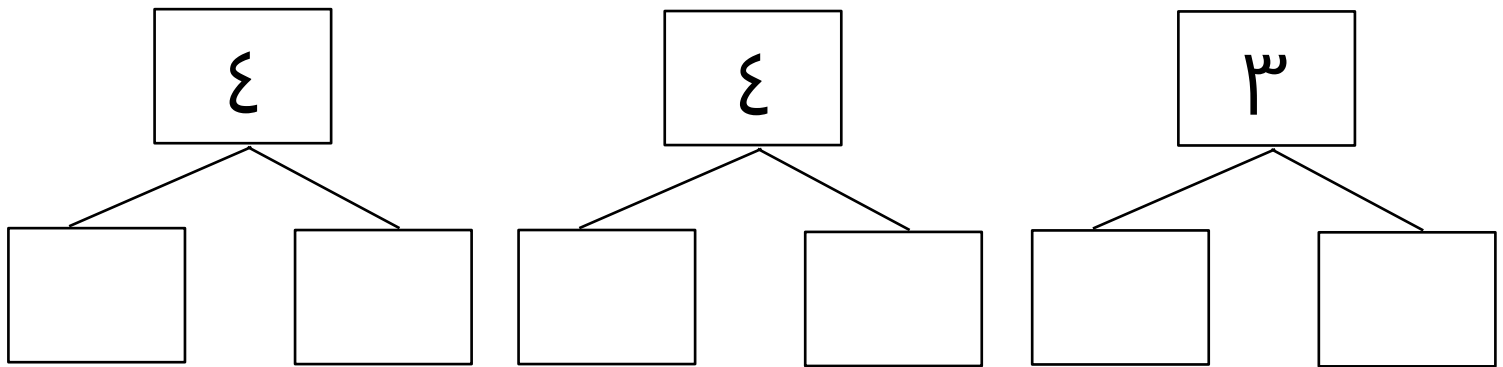
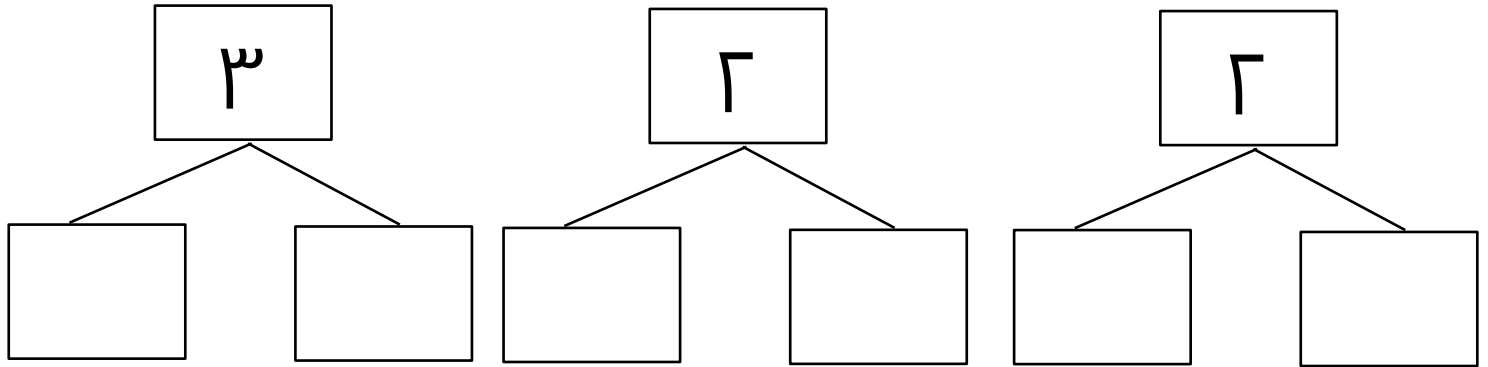
## مكونات الأعداد ٢ و ٣



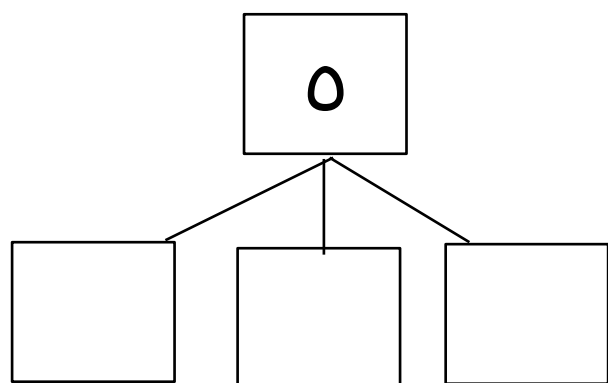
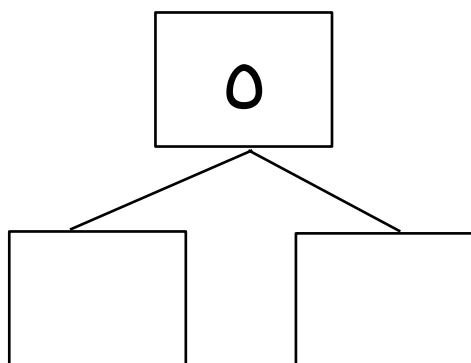
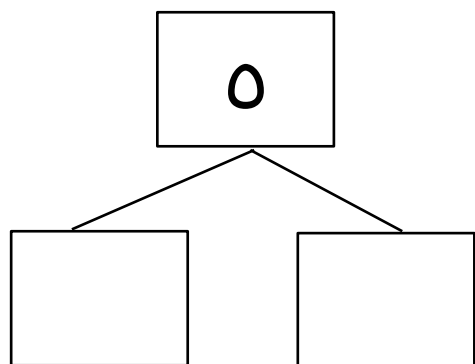
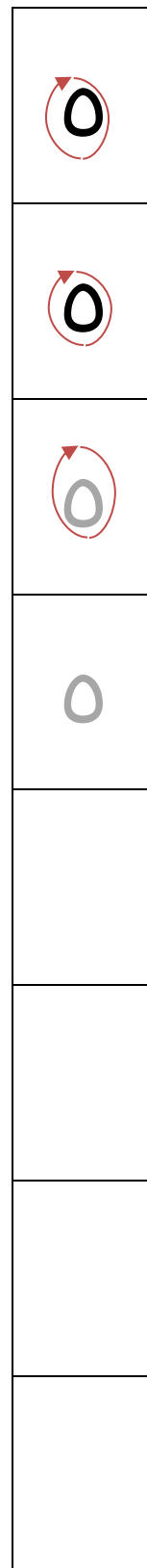
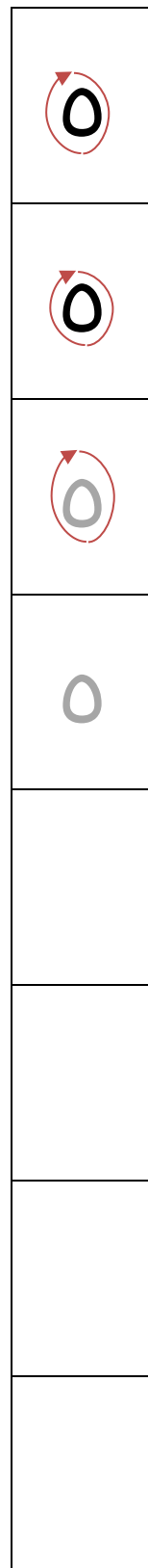
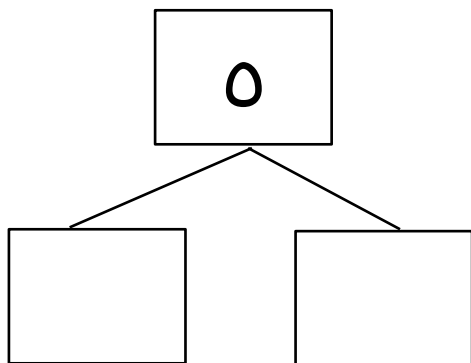
# نسخ ومكونات العدد ٤



## مكونات الأعداد من ٢ الى ٤



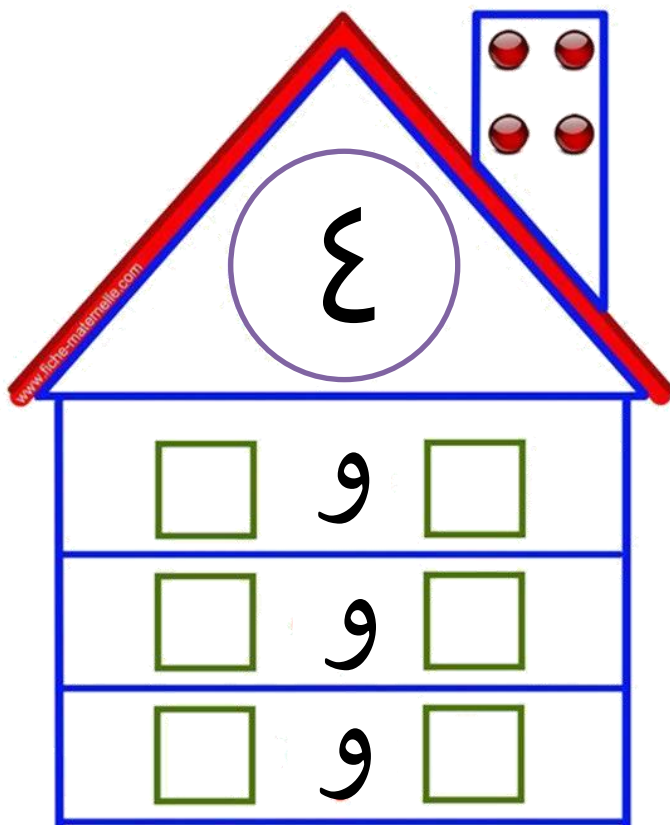
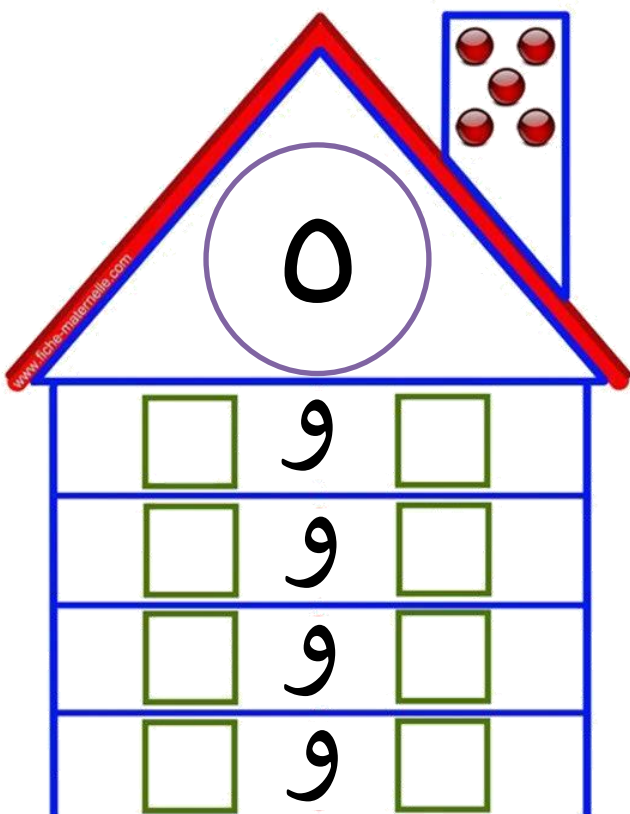
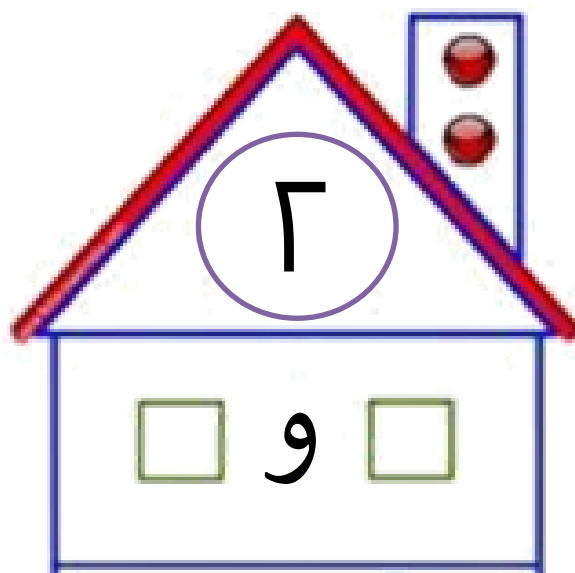
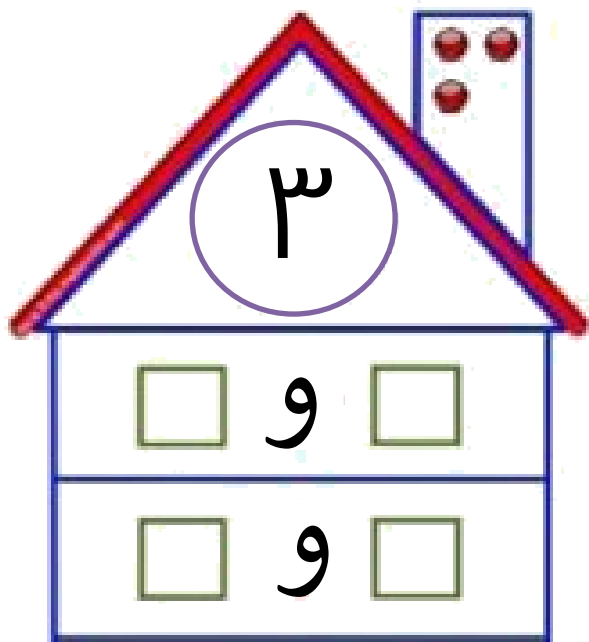
# نسخ ومكونات العدد ٥



# 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 الأعداد ٦، ٧، ٨

٨
٨
٨
٨

٨
٨
٨
٨

























٧
٧
٧
٧

٧
٧
٧
٧

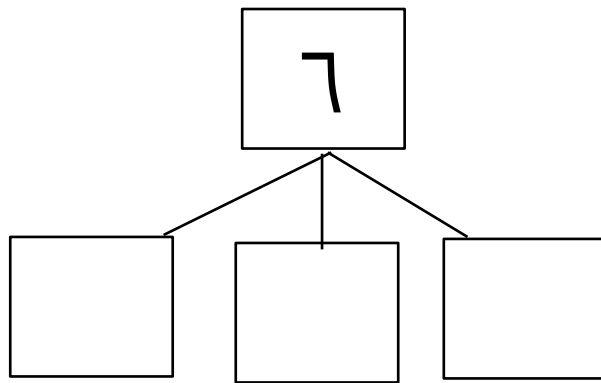
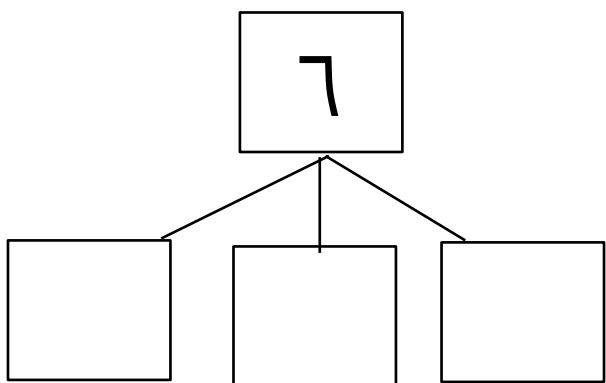
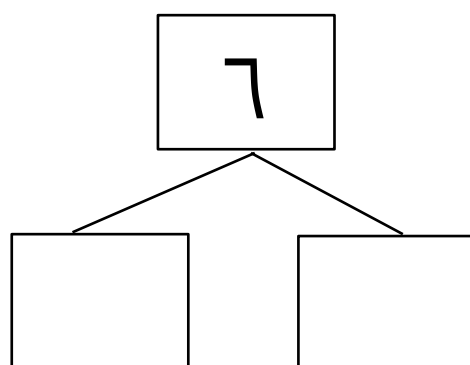
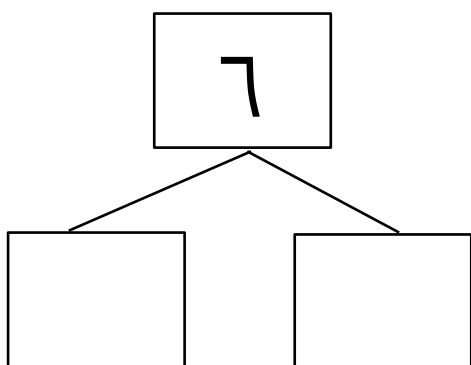
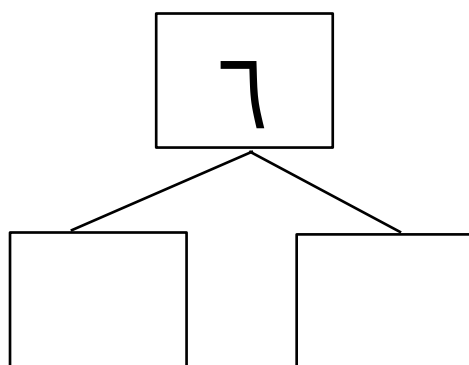
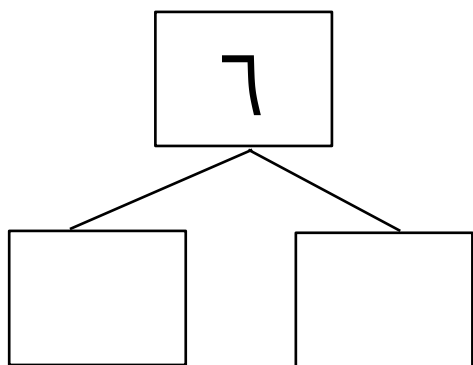
٦
٦
٦
٦

٦
٦
٦
٦

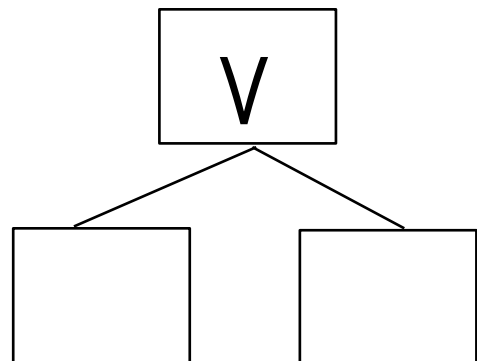
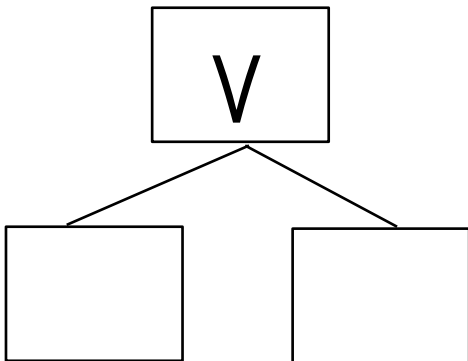
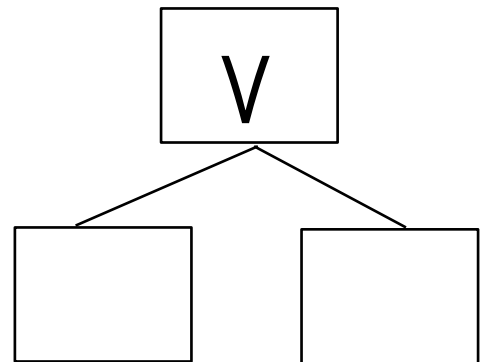
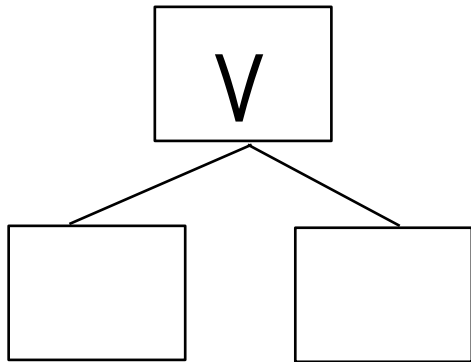
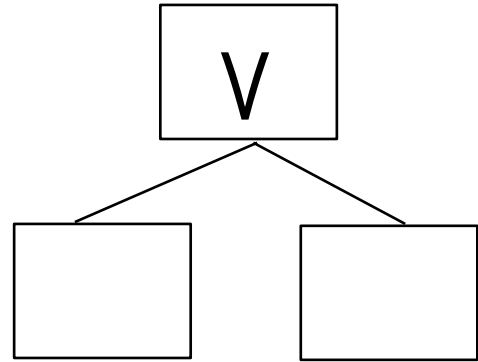
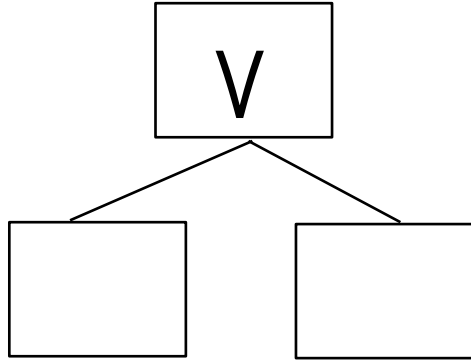
# نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨

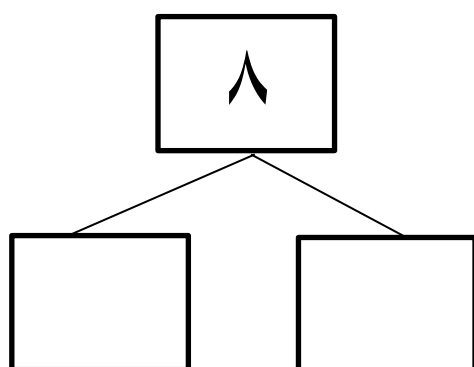
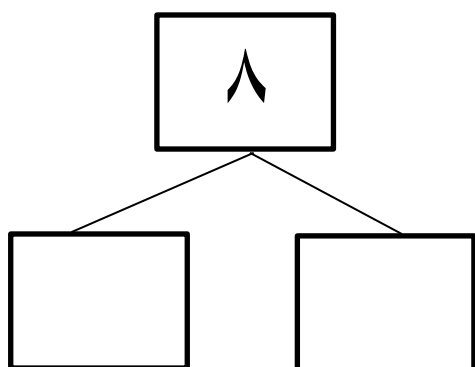
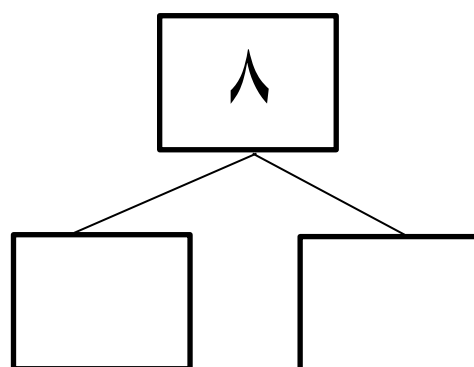
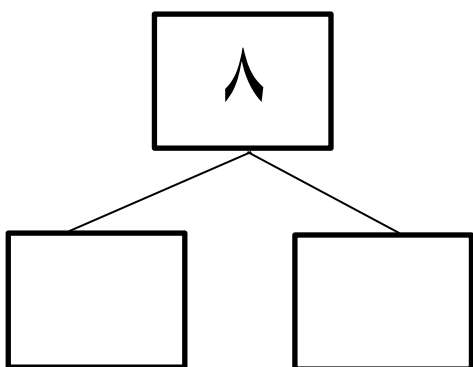
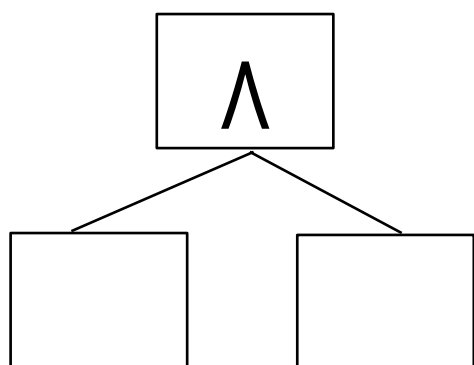
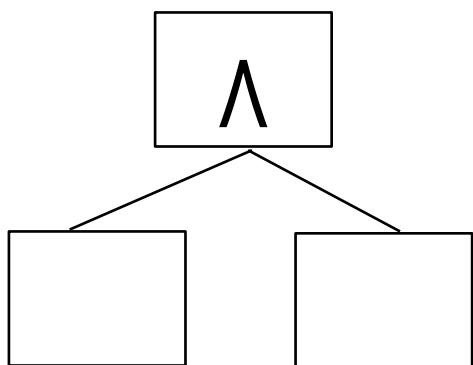
# مكونات العدد ٦



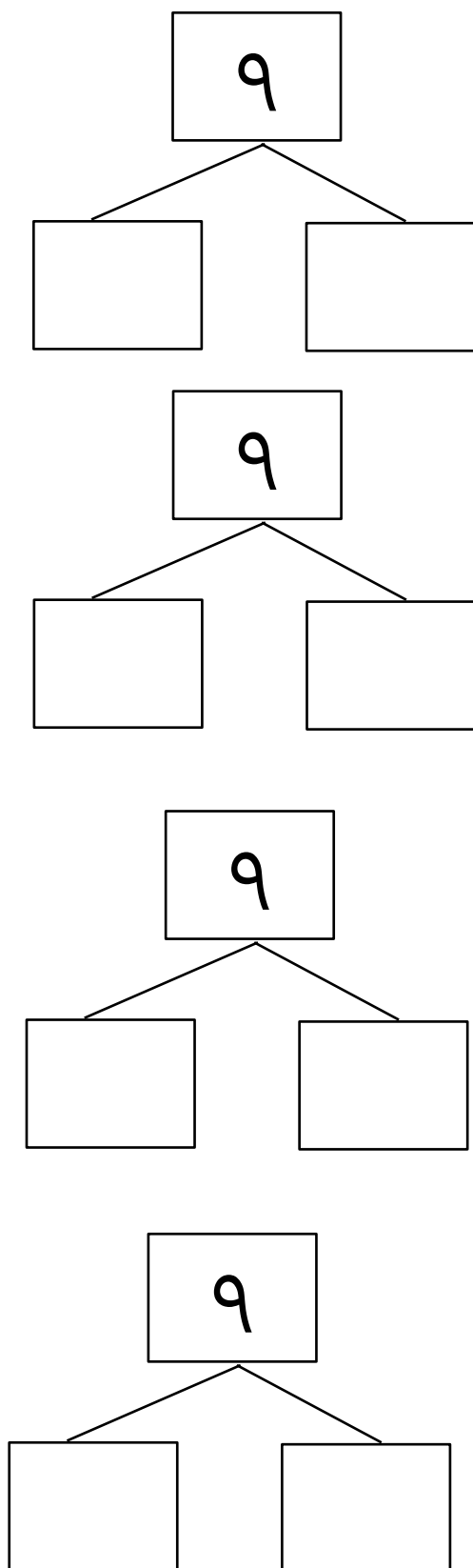
# مكونات العدد ٧



# مكونات العدد ٨



# 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

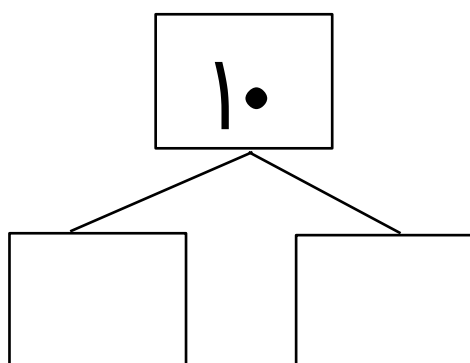
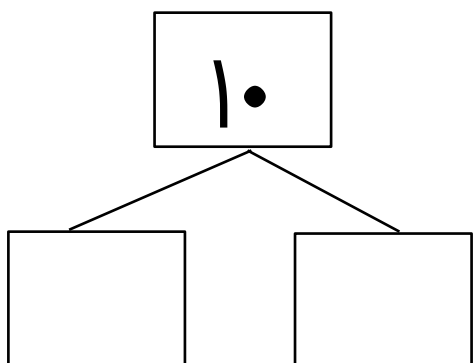
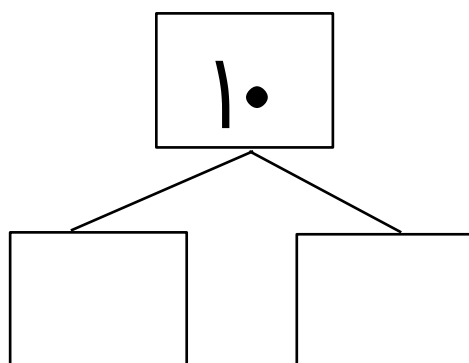
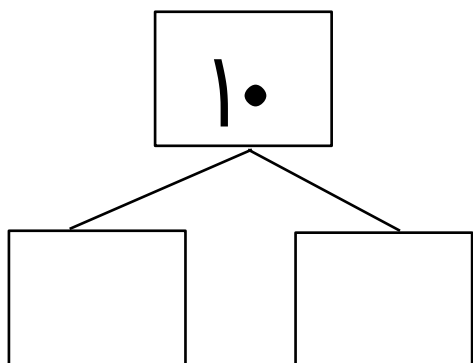
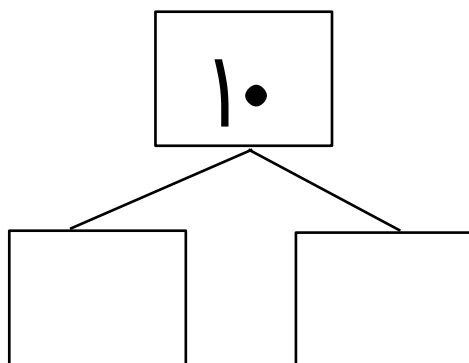
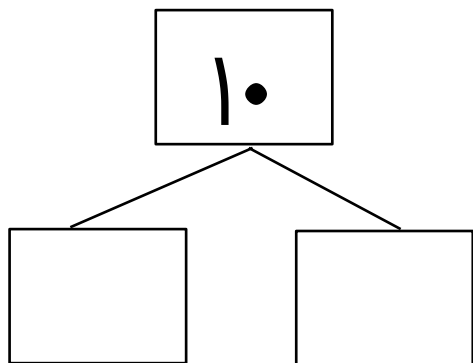
١٠

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

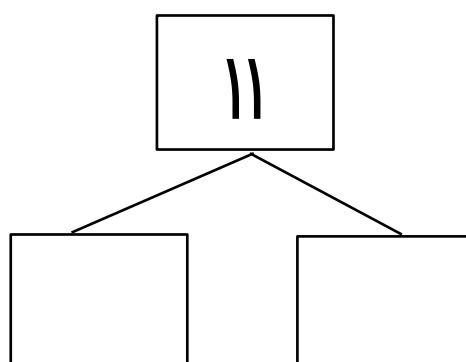
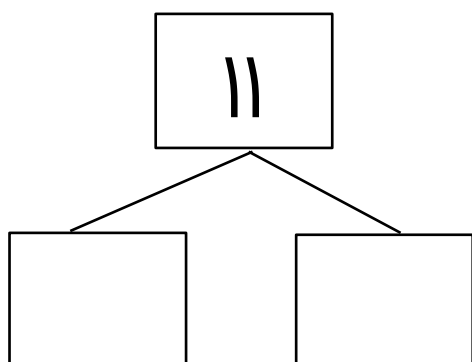
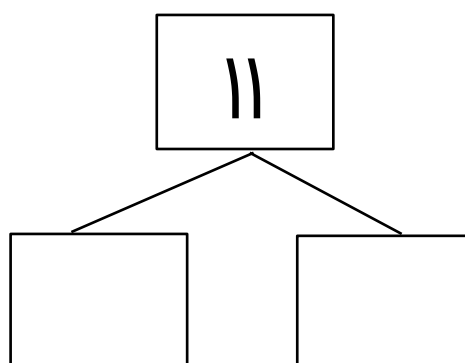
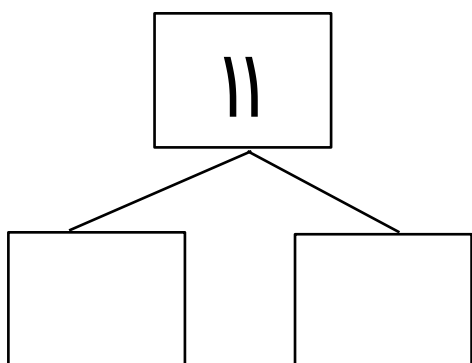
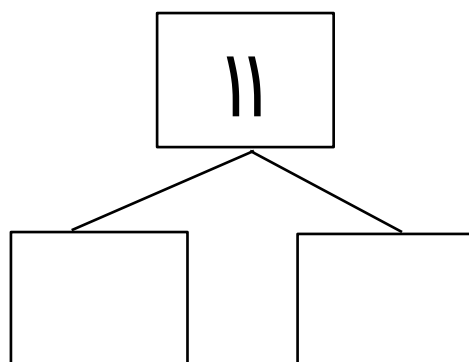
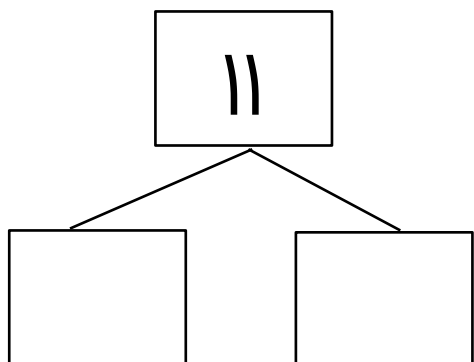
١١

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

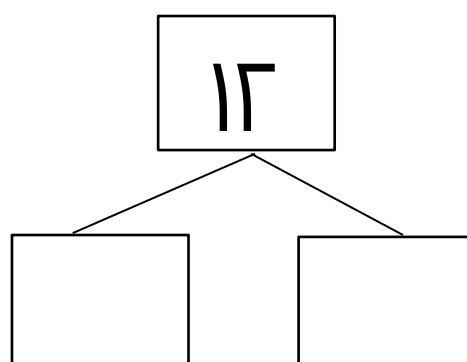
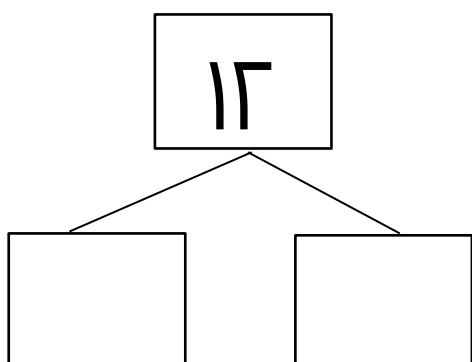
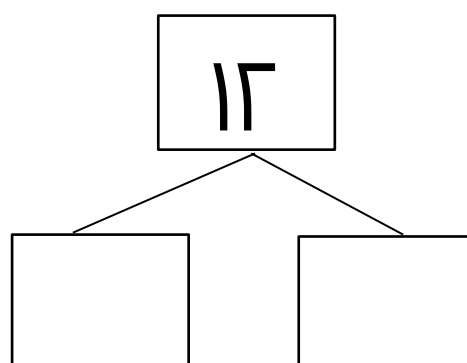
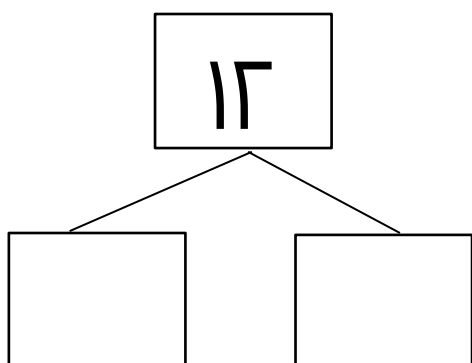
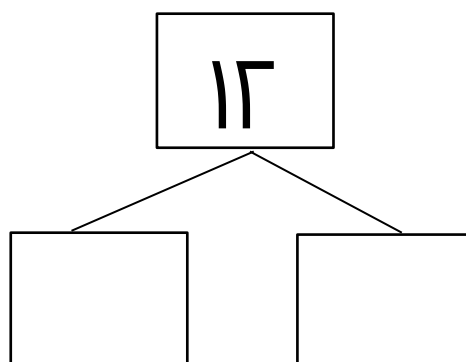
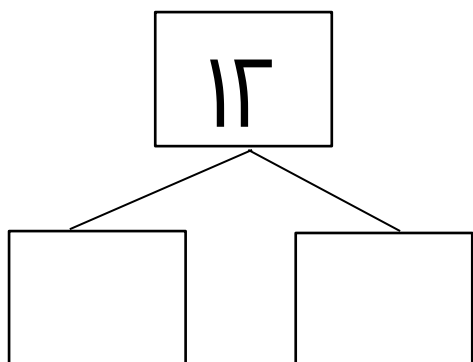
١٢

١٢

١٢

١٢

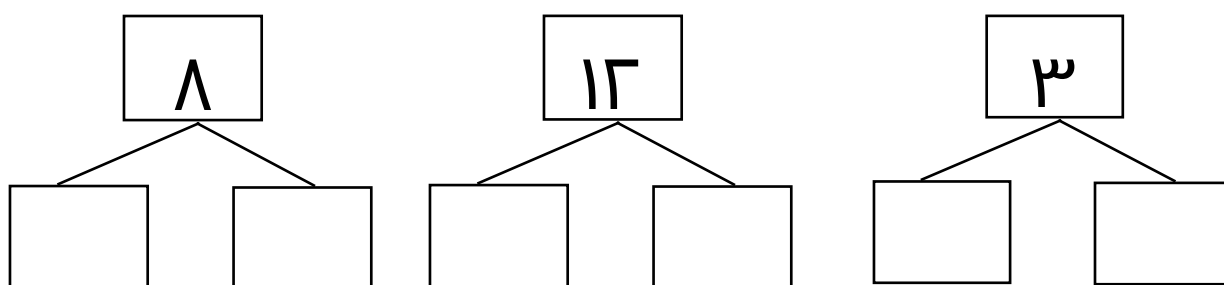
## مكونات العدد ١٢



# نسخ ومكونات الأعداد ١ الى ١٢

٦	٥	٤	٣	٢	١

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧



# الجمع بالعدد ١

$$\square = ١ + ٥$$

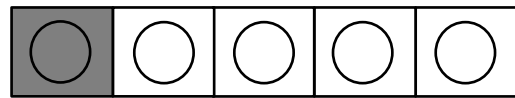
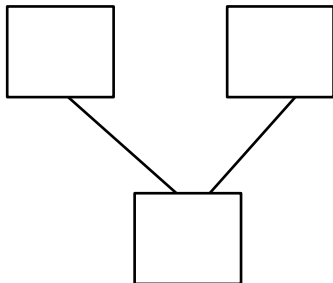
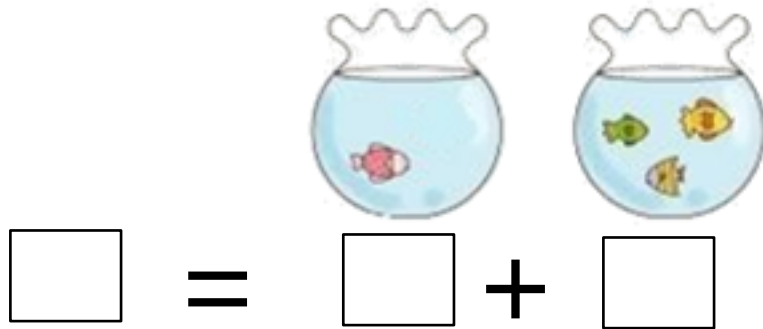
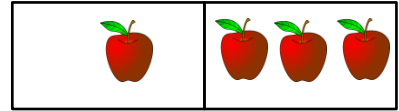
$$\square = ١ + ٩$$

$$\square = ١ + ١١$$

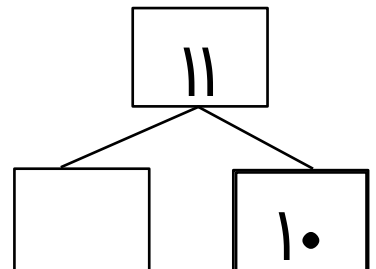
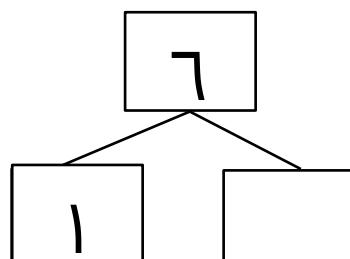
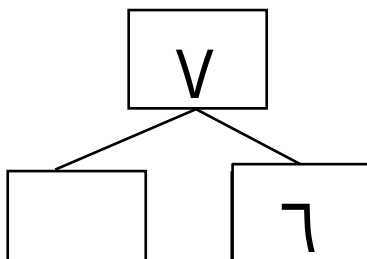
أوجد الناتج

$$\square = ١ + ٣$$

$$\square = ١ + ١$$

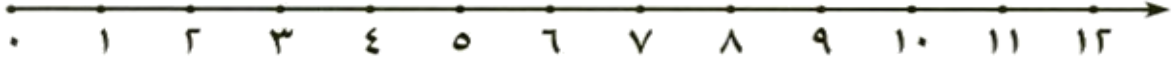


$$\square = \square + \square$$



# الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = 1 + 9$$

$$\square = 1 + 1$$

$$\square = 1 + 7$$

$$\square = 1 + 8$$

$$\square = 1 + 0$$

$$\square = 1 + 2$$

$$\square = 1 + 3$$

$$\square = 1 + 6$$

## الجمع بالعدد ٢

أوجد الناتج

$$\square = ٢ + ٤$$

$$\square = ٢ + ٨$$

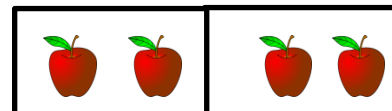
$$\square = ٢ + ١٠$$

$$\square = ٢ + ٥$$

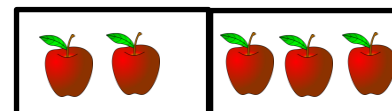
$$\square = ٢ + ٧$$

$$\square = ٢ + ٩$$

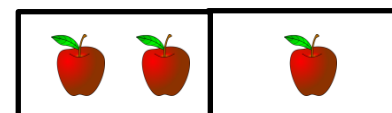
$$\underline{\quad} = ٢ + ٢$$



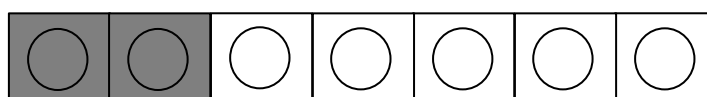
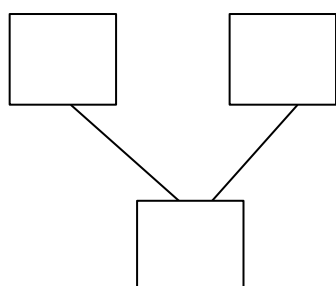
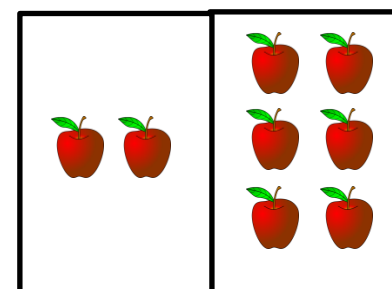
$$\underline{\quad} = ٢ + ٣$$



$$\underline{\quad} = ٢ + ١$$



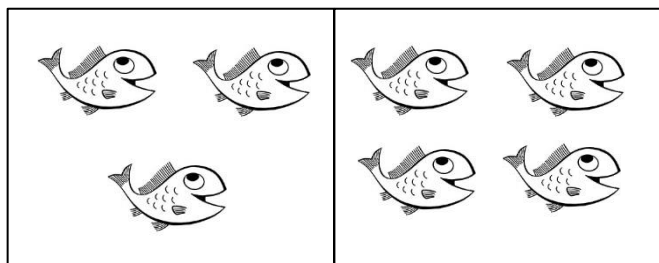
$$\underline{\quad} = ٢ + ٦$$



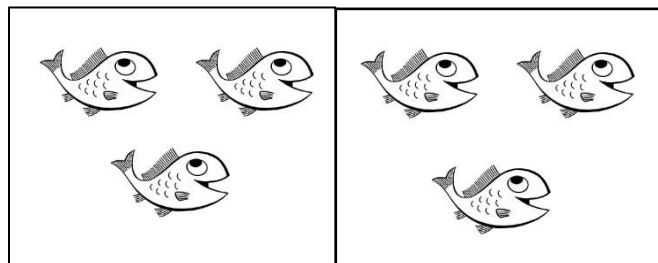
$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

# الجمع بالعدد ٣

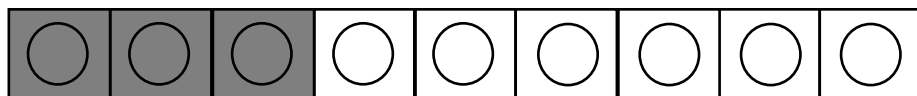
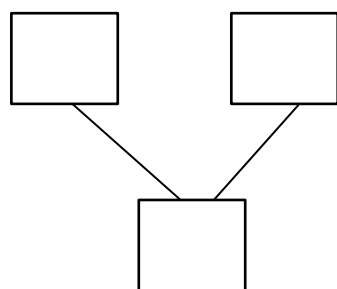
أوجد الناتج



$$\underline{\quad} = ٣ + ٤$$



$$\underline{\quad} = ٣ + ٣$$



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

$$\square = ٣ + ٥$$

$$\square = ٣ + ٦$$

$$\square = ٣ + ٧$$

$$\square = ٣ + ٨$$

$$\square = ٣ + ١$$

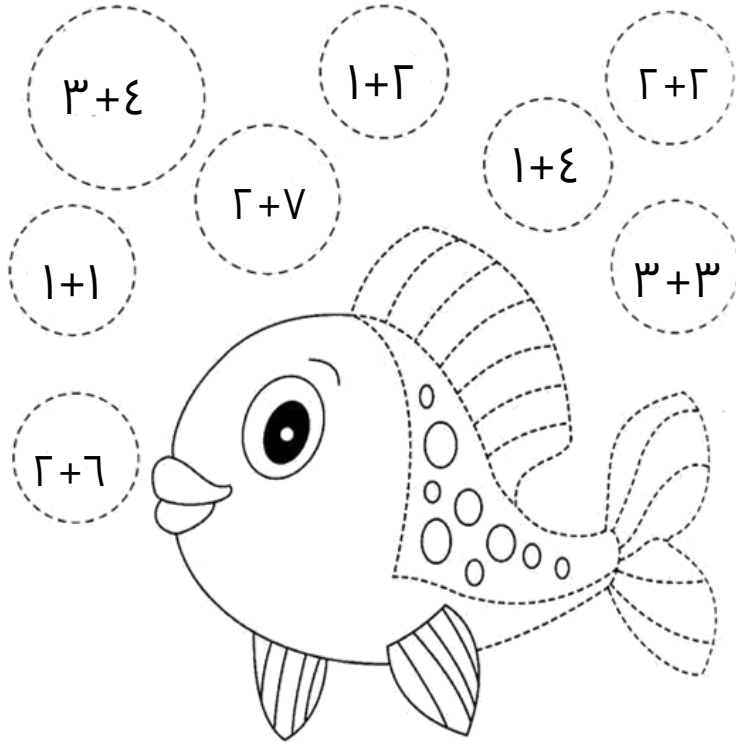
$$\square = ٣ + ٢$$

$$\square = ٣ + ٣$$

$$\square = ٣ + ٤$$

## الجمع بالأعداد ١ و ٢ و ٣

أوجد الناتج ثم  
لون باللون المناسب



استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\square = ٢ + ٥$$

$$\square = ١ + ١$$

$$\square = ٣ + ٦$$

$$\square = ٢ + ٢$$

$$\square = ١ + ٧$$

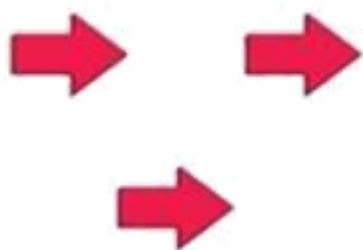
$$\square = ٣ + ٩$$

$$\square = ٢ + ٨$$

$$\square = ١ + ٤$$

# طرح العدد ١

أوجد الناتج، اشطب لتطرح



$$\square = 1 - 3$$



$$\square = 1 - 0$$



$$\square = 1 - 6$$



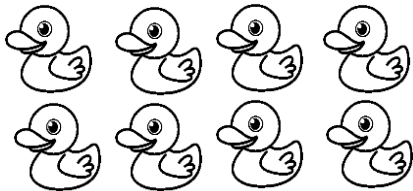
$$\square = 1 - 9$$



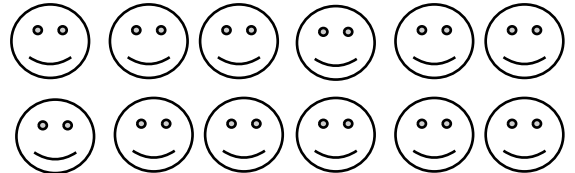
$$\square = 1 - 2$$

# طرح العدد ٢

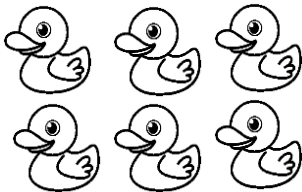
أوجد الناتج. اشطب لتطرح:



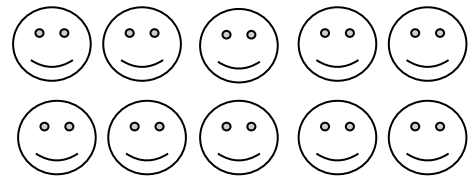
$$= 2 - 8$$



$$= 2 - 12$$



$$= 2 - 6$$



$$= 2 - 10$$

أوجد الناتج :

$$= 2 - 4$$

$$= 2 - 7$$

$$= 2 - 9$$

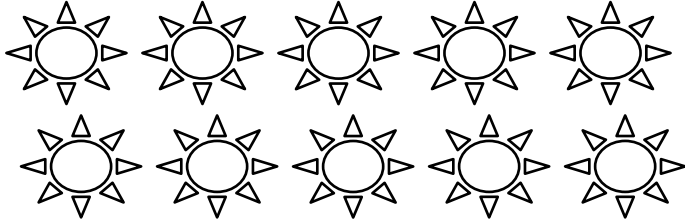
$$= 2 - 2$$

$$= 2 - 11$$

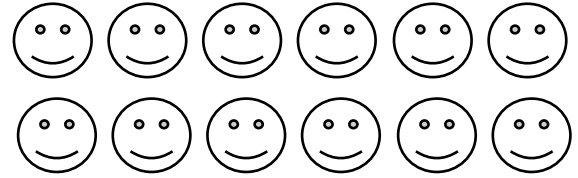
$$= 2 - 3$$

# 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 :-

$$= 3 - 10$$

$$= 3 - 7$$

$$= 3 - 4$$

$$= 3 - 11$$

$$= 3 - 8$$

$$= 3 - 0$$

$$= 3 - 12$$

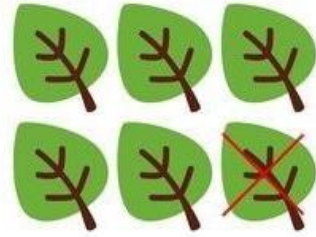
$$= 3 - 9$$

$$= 3 - 6$$

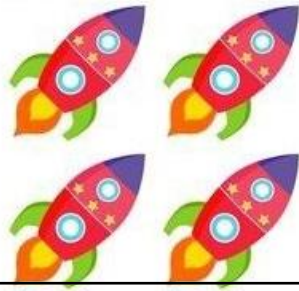
اشطب. أوجد الناتج



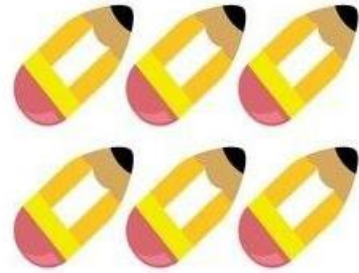
$$\underline{\quad} = 8 - 3$$



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



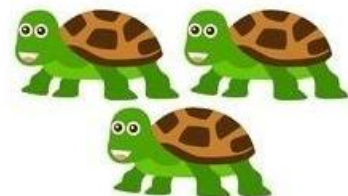
$$= 4 - 3$$



$$= 6 - 2$$



$$= 6 - 1$$



$$= 3 - 2$$

استخدم خط الأعداد. ا طرح



$$\square = 11 - 1$$

$$\square = 11 - 2$$

$$\square = 11 - 3$$

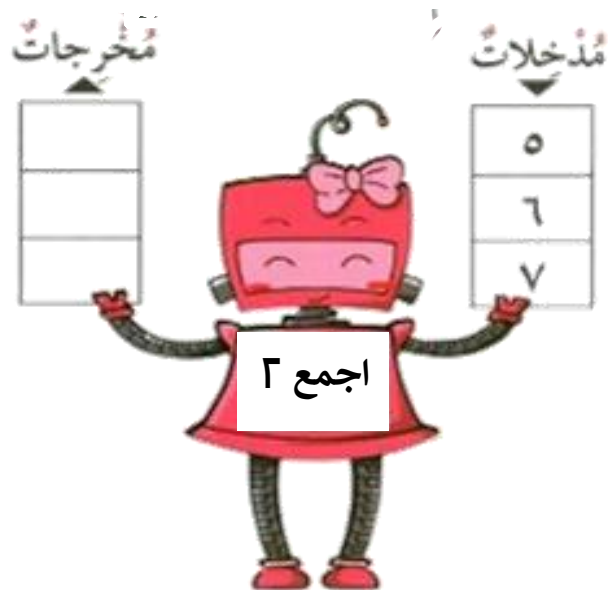
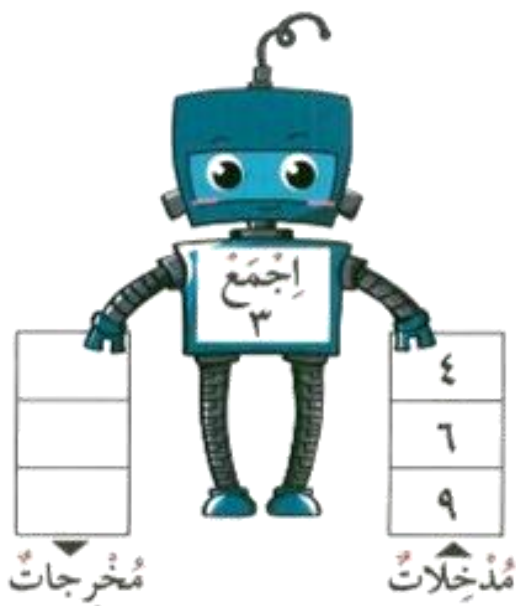
$$\square = 11 - 1$$

$$\square = 11 - 2$$

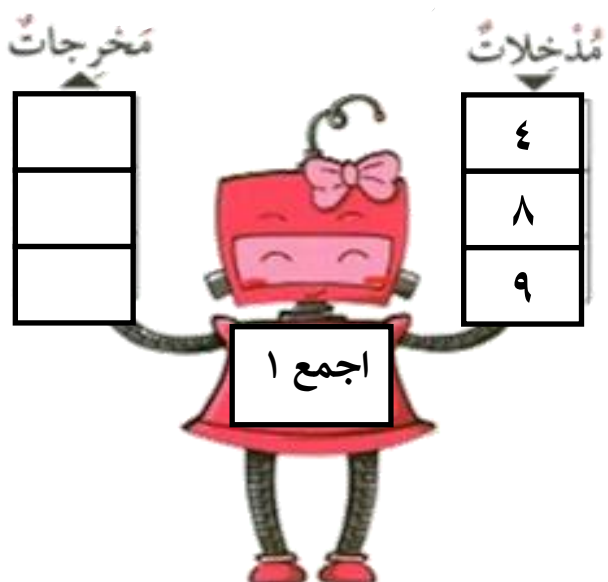
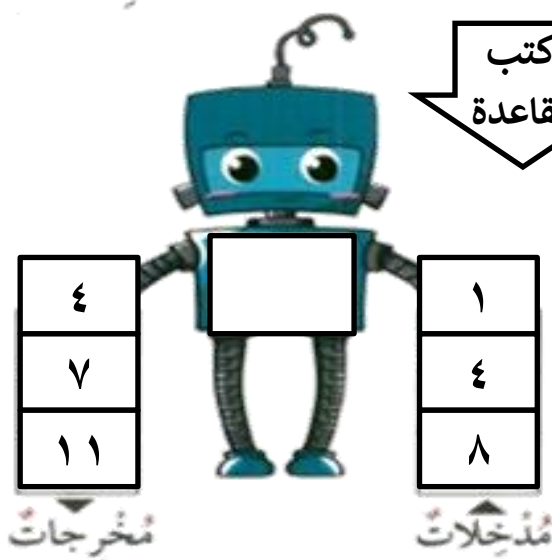
$$\square = 11 - 3$$

# قاعدة الجمع

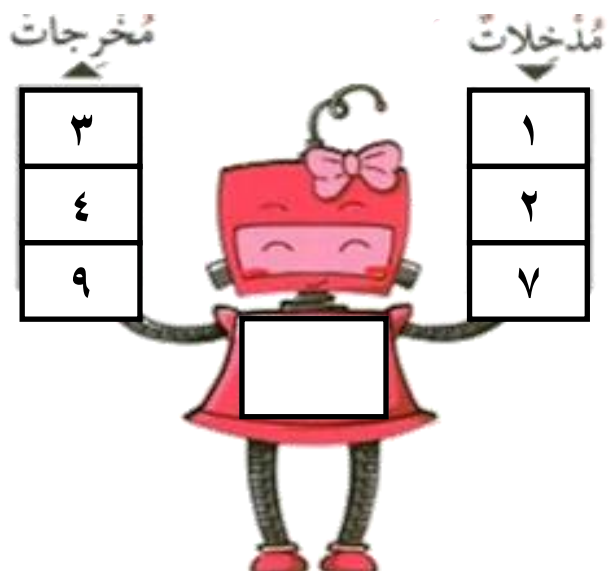
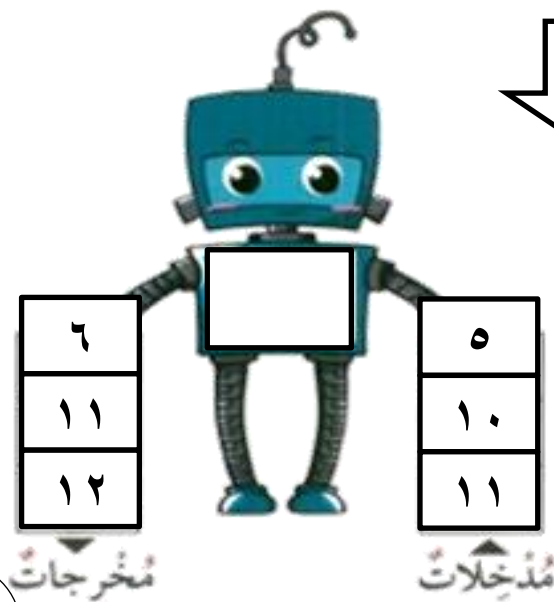
أوجد الناتج



اكتب  
القاعدة

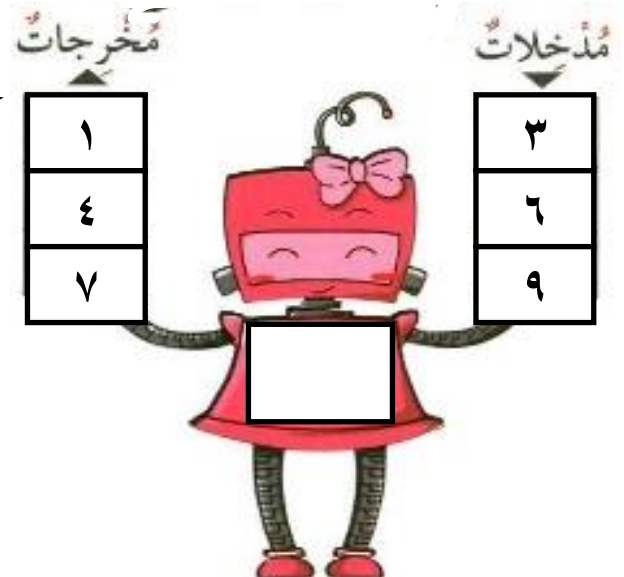
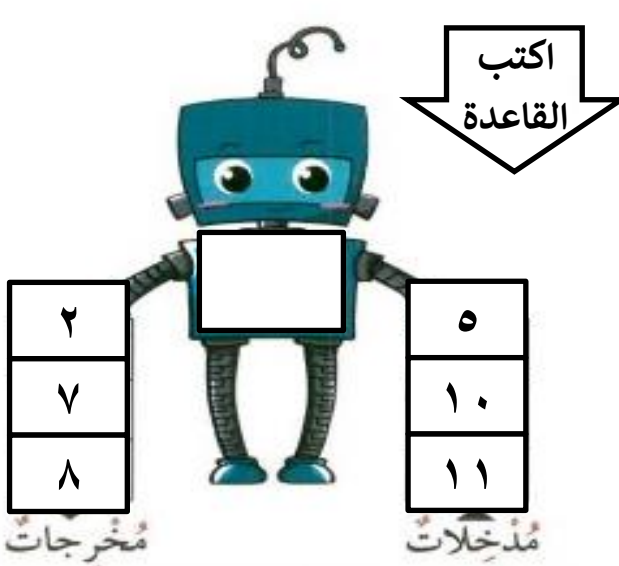
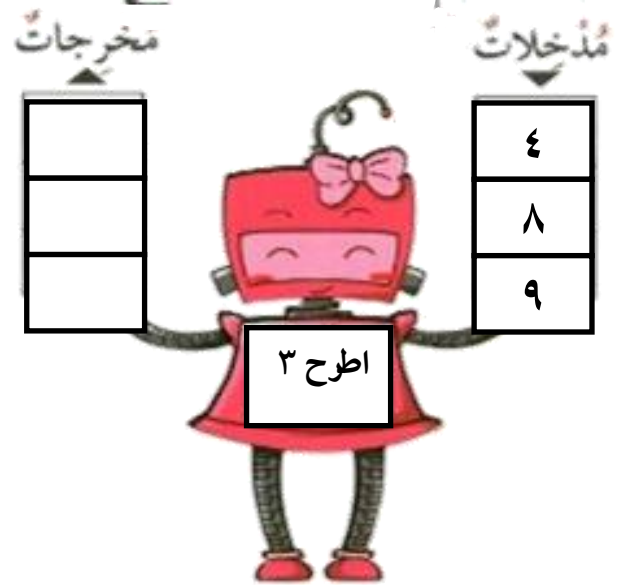
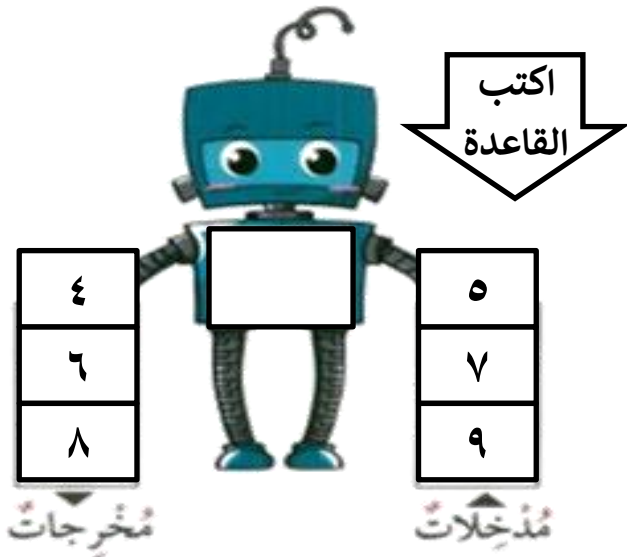
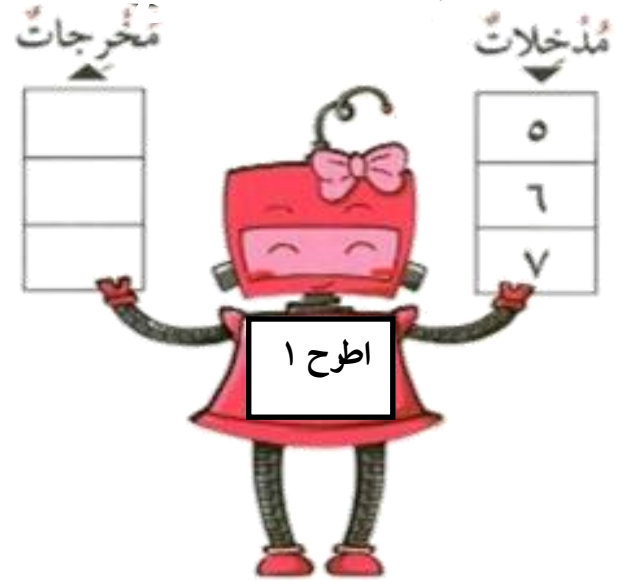
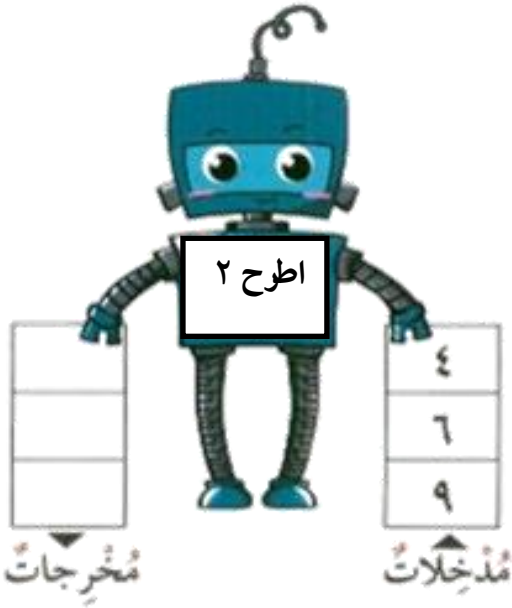


اكتب  
القاعدة



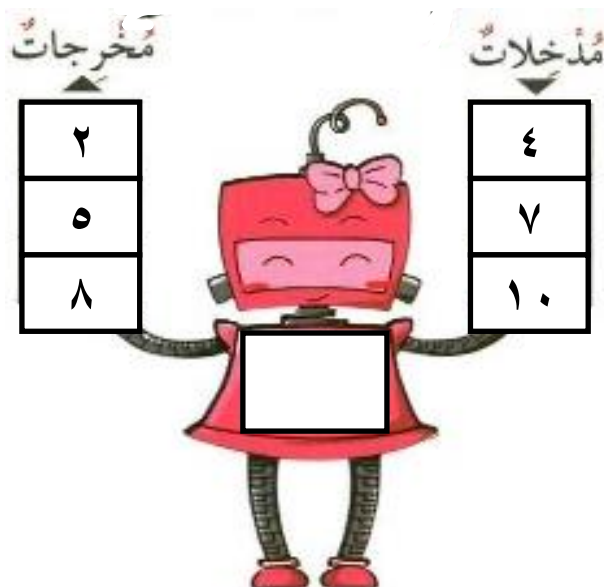
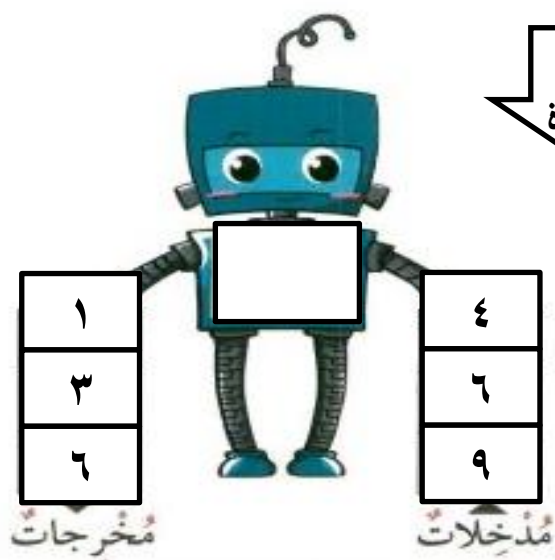
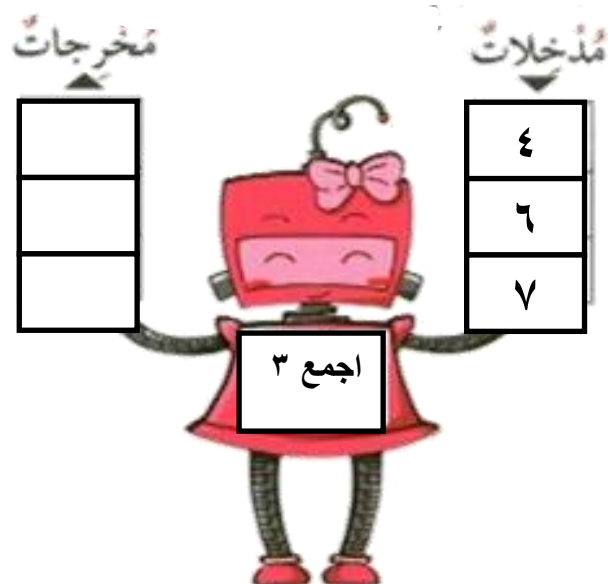
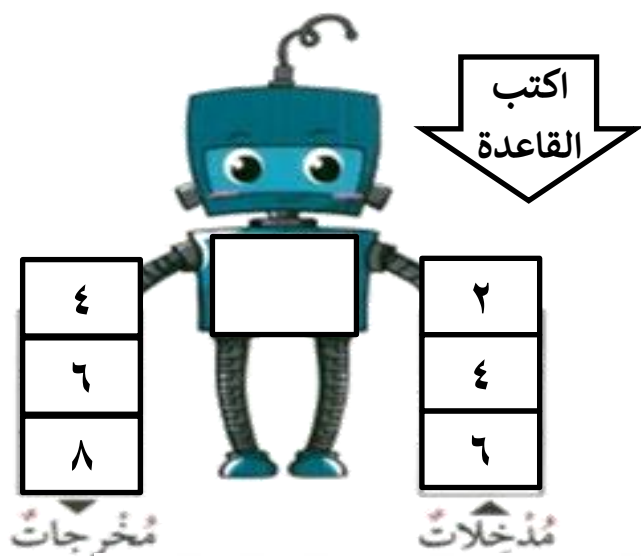
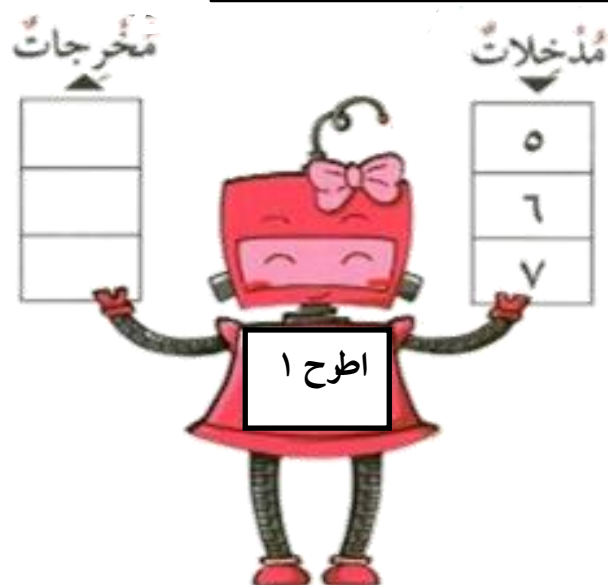
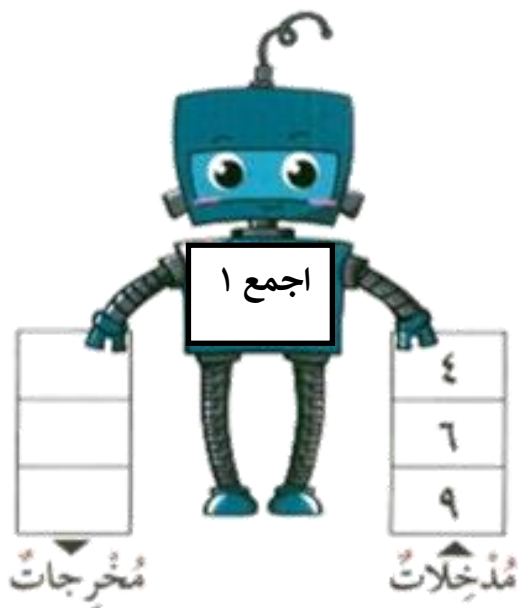
# قاعدة الطرح

## أوجد الناتج



# قاعدة الجمع والطرح

أوجد الناتج



# الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

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

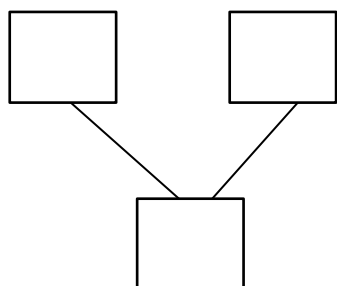
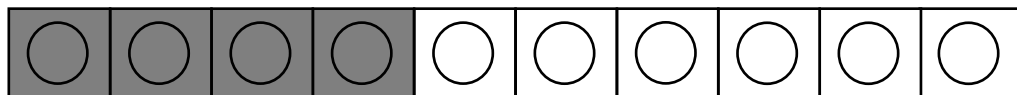
$$\square = \square + \square = \begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \quad \circ \\ \circ \quad \circ \end{array}$$

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

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

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

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



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

# 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

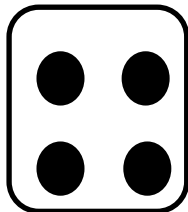
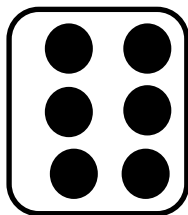
٤ +

٣

٤ +




+



مُخْرَجَات


مُدْخَلَات


اجمع ٤



# الجمع بالعدد ٥

أوجد الناتج

_____	=		+	
_____	=		+	
_____	=		+	
_____	=		+	
_____	=		+	
_____	=		+	

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

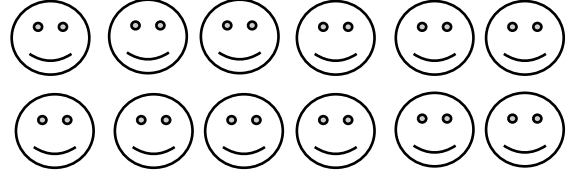
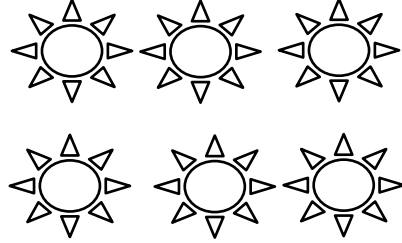
$$\begin{array}{r} 3 \\ 0 + \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square = 0 + 4 \\ \square = 0 + 7 \\ \square = 0 + 2 \\ \square = 0 + 0 \end{array}$$

# طرح العدد ٤

أوجد الناتج اشطب

$$\begin{array}{r} ٦ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$



$$= ٤ - ١٢$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$= ٤ - ٩$$

$$= ٤ - ٥$$

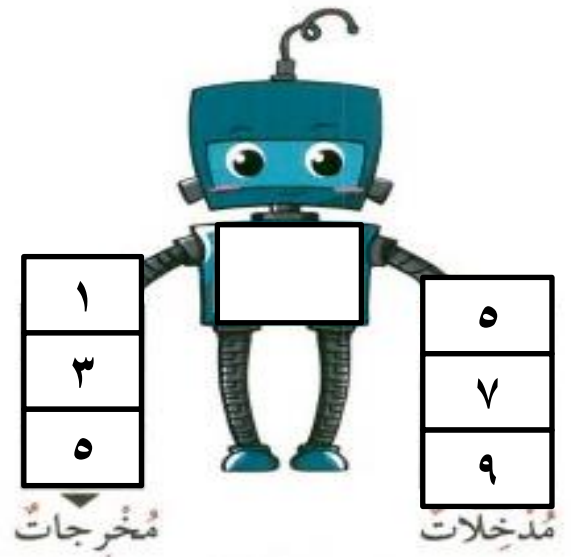
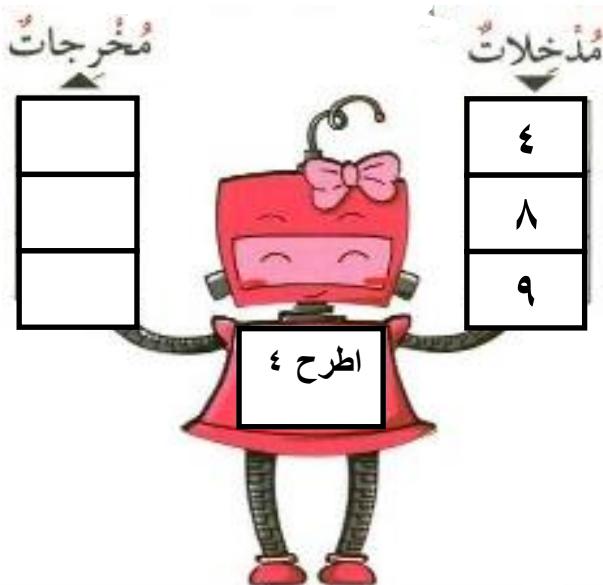
$$= ٤ - ١٠$$

$$= ٤ - ٦$$

$$= ٤ - ١١$$

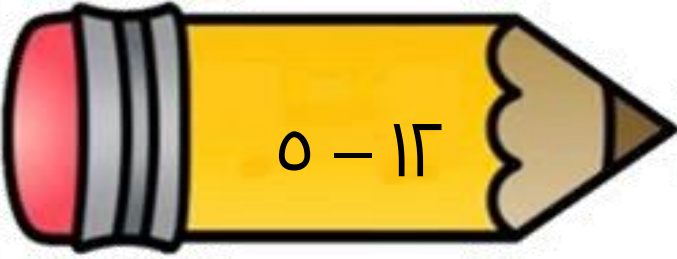
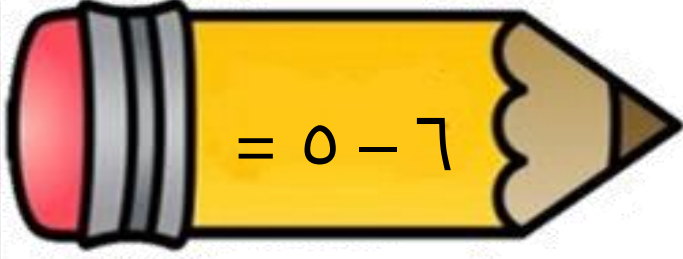
$$= ٤ - ٧$$

أكمل



# طرح العدد ٥

حوظ الإجابة الصحيحة

					
٨	٦	٧	١	٣	٢

أوجد الناتج

١٢	٨	$\square - ٩ = ٥$	$\square - ٥ = ٥$
$\square - ٥$	$\square - ٥$	$\square - ١٠ = ٥$	$\square - ٦ = ٥$
		$\square - ١١ = ٥$	$\square - ٧ = ٥$

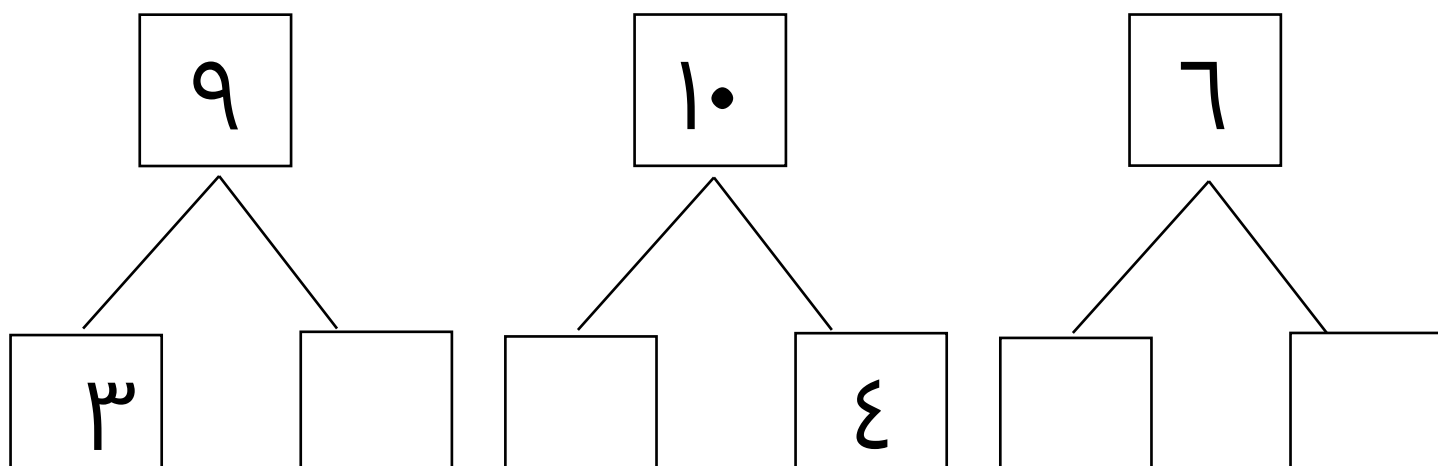
بإمكانك الربط بين الجمع و الطرح . أكمل ما يلي :

<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">٥ -</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">١ +</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
--	--



# الجمع بالعدد ٦

أكمل



١١ -

$= 6 + 6$

صل

٩

$= 6 + 3$

٧

$= 6 + 0$

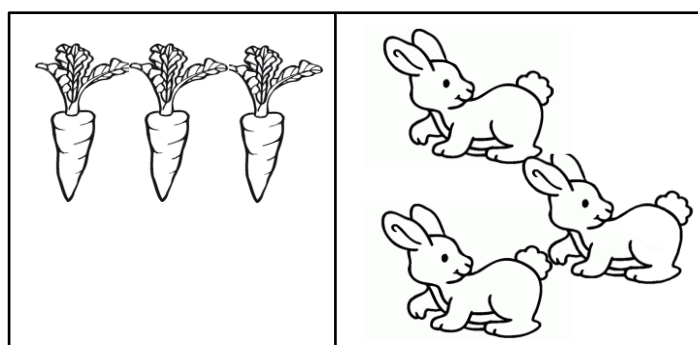
١٢

$= 6 + 1$

١٠

$= 6 + 4$

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.



$$\underline{\quad} = ٦ + ١$$

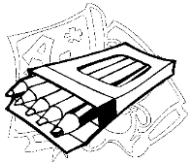
$$\underline{\quad} = ٦ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٦ + ٦$$

$$\underline{\quad} = ٦ + ٥$$

أكمل

في ٥ اقلام



اضفنا اليهم ٦ اقلام

كم قلاماً في العلبة؟

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

مُخرجات


مُدخلات

٣
٥
٦



# الجمع بالعدد ٧

اِسْتِخْدِمْ خَطَّ الأَعْدَادِ. اِجْمَعْ.



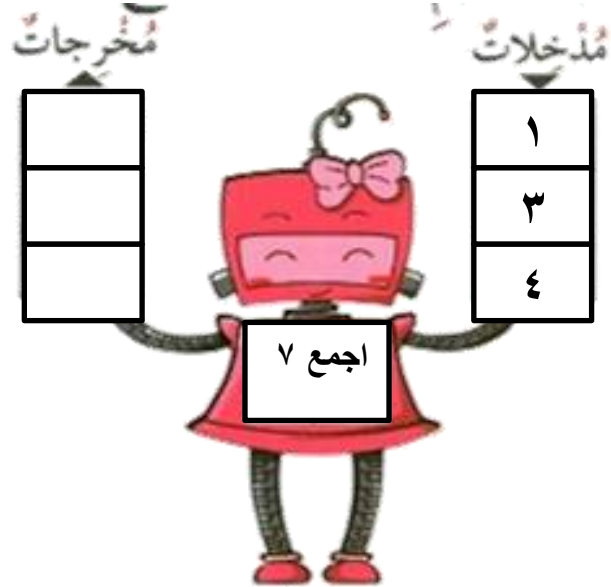
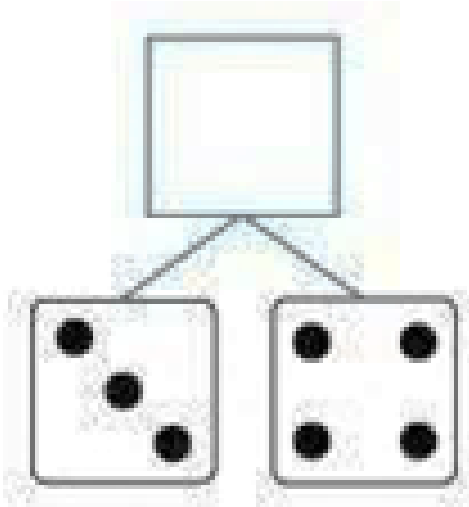
$$\underline{\quad} = 7 + 1$$

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

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

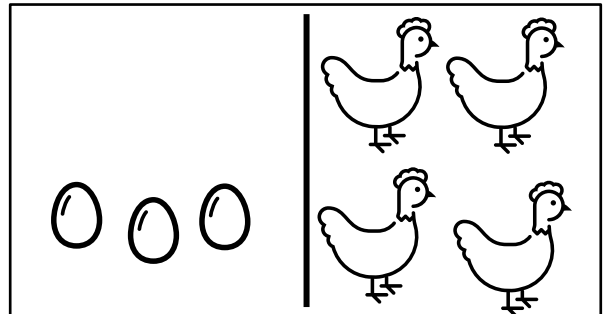
$$\underline{\quad} = 7 + 3$$

أكمل



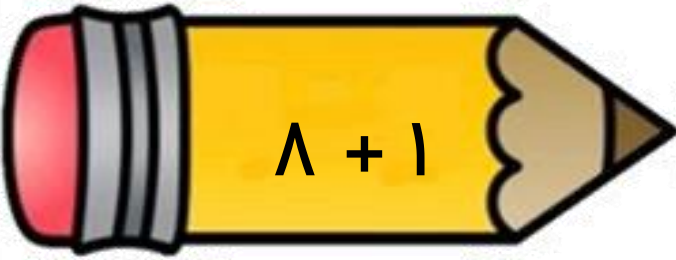
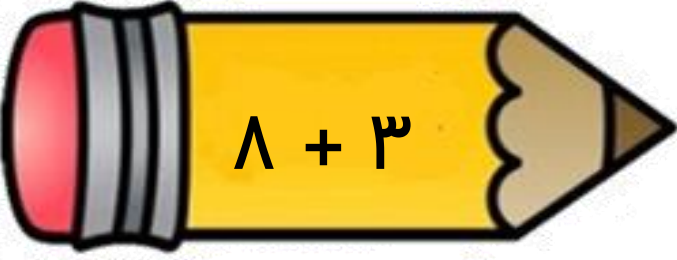
استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع.

$$11 = 7 + 4$$



# الجمع بالعدد ٨

حوظ الإجابة الصحيحة

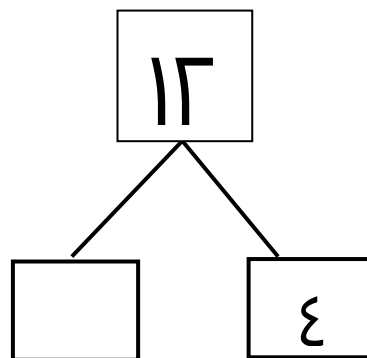
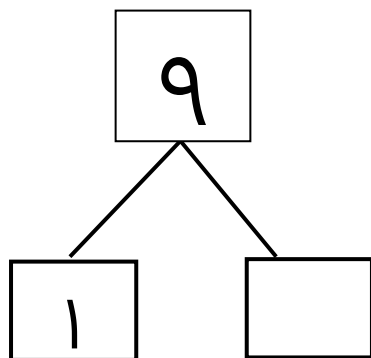
					
٩	١١	١٠	١٠	١١	١٢

$$\square = ٨ + ٣$$

$$\square = ٨ + ٢$$

$$\square = ٨ + ١$$

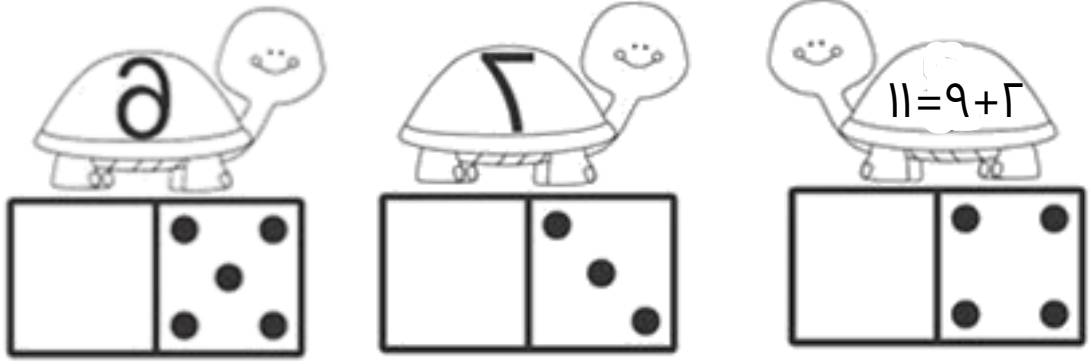
$$\square = ٨ + ٤$$



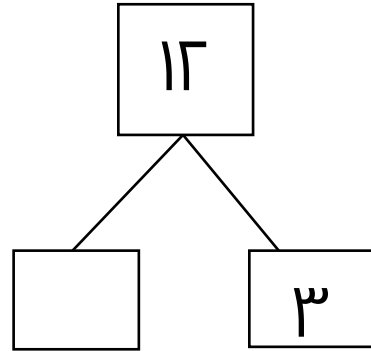
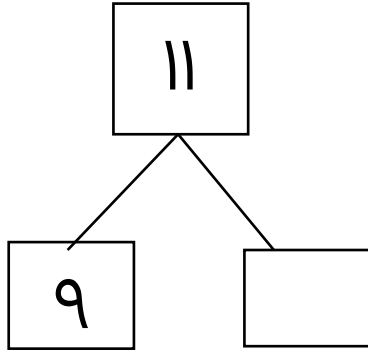
أكمل

# الجمع بالعدد ٩

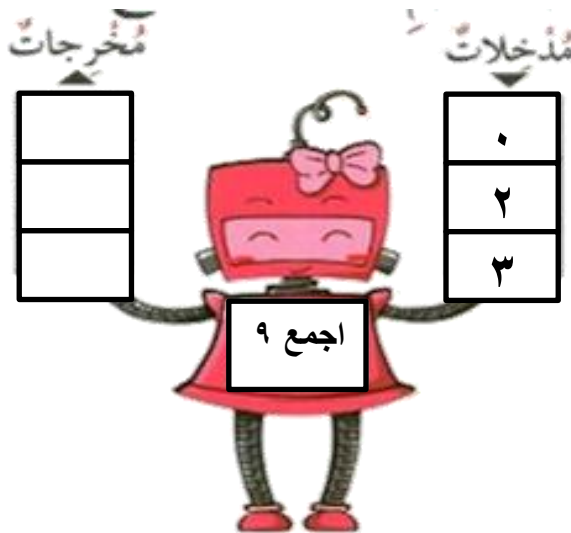
استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع



أكمل



أكمل



# طرح العدد ٦

أوجد الناتج . اشطب

$$= ٦ - ٧$$



$$= ٦ - ٦$$



$$= ٦ - ١٢$$



$$= ٦ - ٨$$



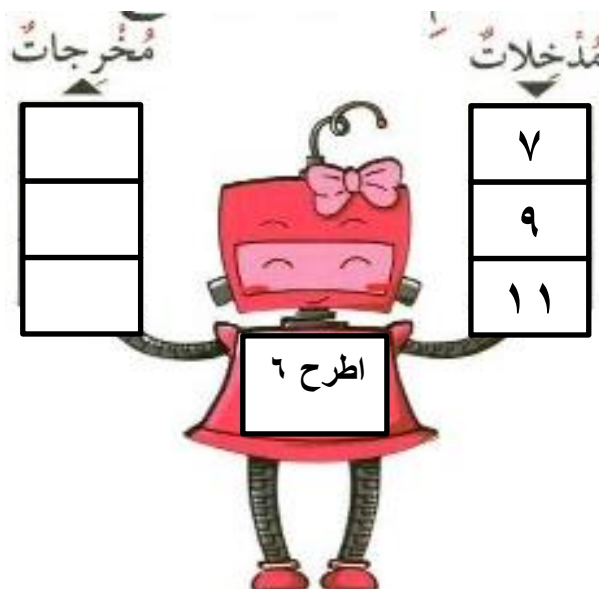
$$= ٦ - ٩$$



$$= ٦ - ١٠$$

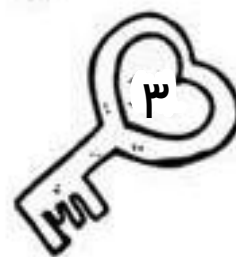
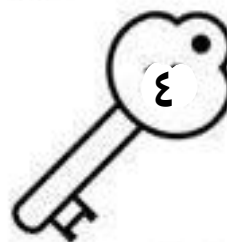
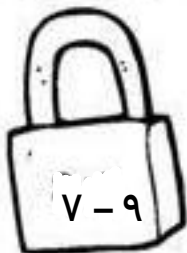
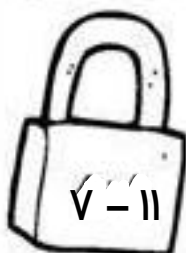
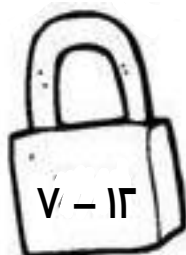


أكمل



# طرح العدد ٧

صل



مُخْرَجَات


مُدْخَلَات

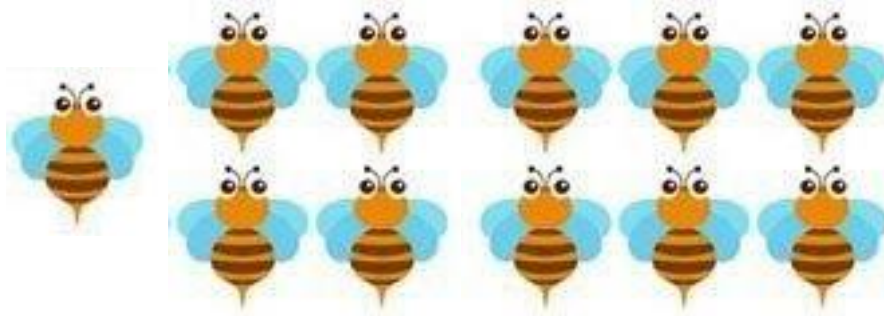
٨
٩
١١

أكمل

اطرح ٧

# طرح العدد ٨

اوجد الناتج، اشطب



$$= ٨ - ١١$$

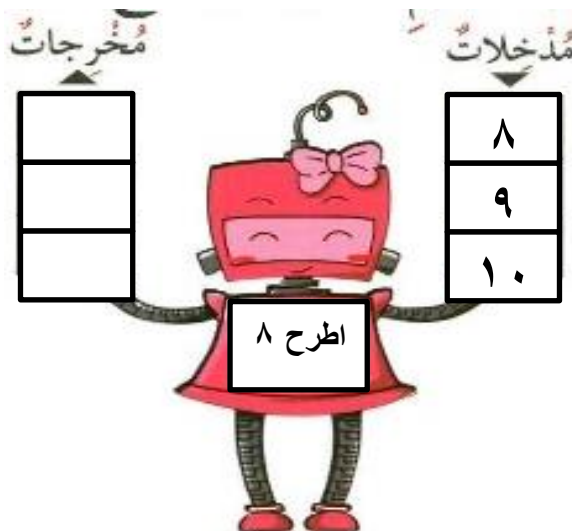
بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

$$= \underline{\quad} - ١٢$$

أكمل



# طرح العدد ٩

أوجد الناتج اشطب



$$= 9 - 10$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - 12$$

اطرح بإمكانك استخدام العناصر

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 - 10$$

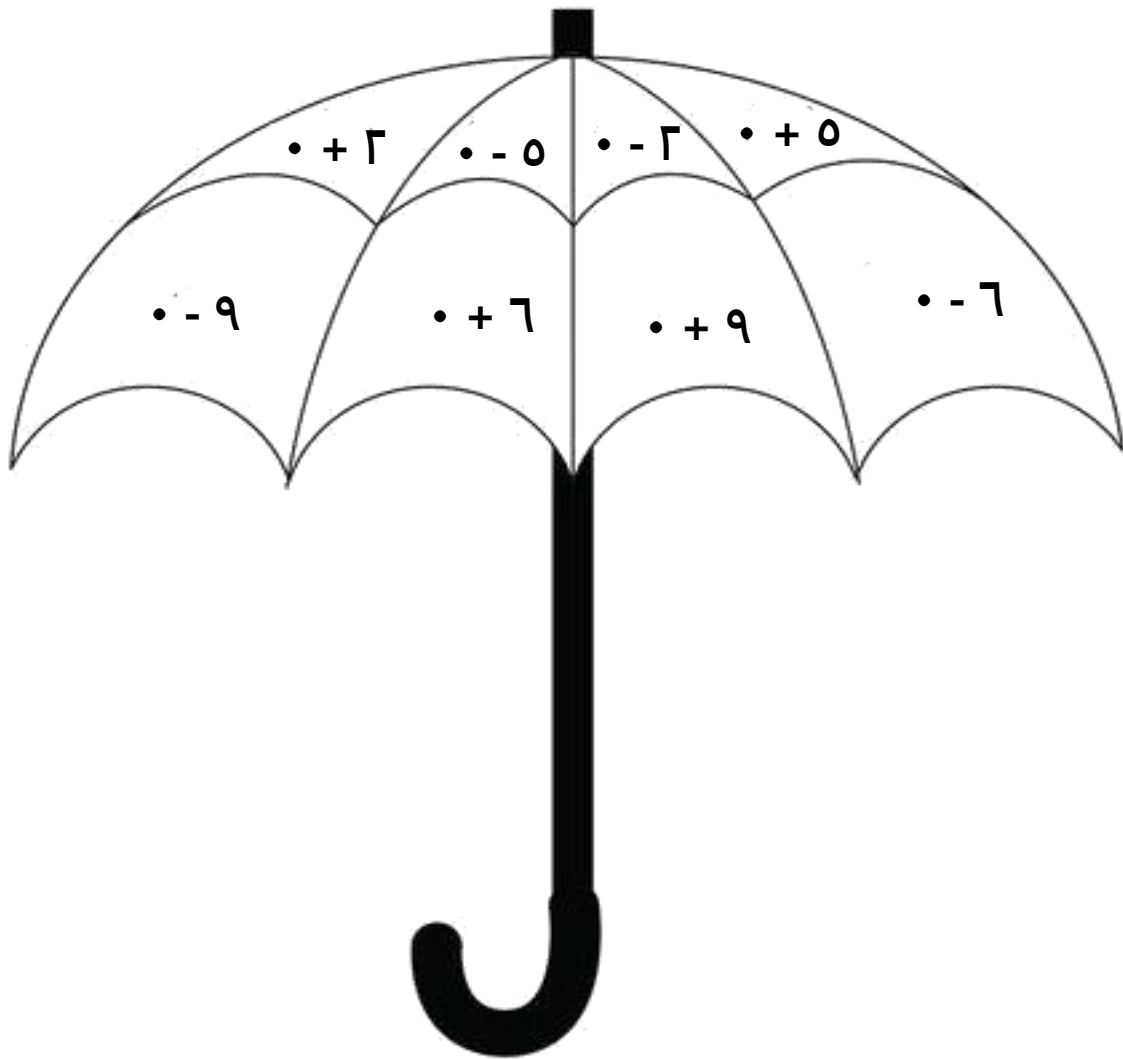
$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 - 12$$

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 - 9$$

# جمع وطرح العدد صفر

أوجد الناتج ثم لون باللون المناسب



أوجد الناتج

$$\underline{\hspace{2cm}} = \bullet + ١٠$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \bullet - ١٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \bullet - ١١$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \bullet + ٨$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = \bullet - ١$$

# مراجعة عامة على الجمع

اكتب رمز العدد ثم أوجد الناتج

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

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

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

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

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

٤	٣	١١	٥	٢
٧ +	٤ +	١ +	٥ +	٢ +
<div style="border: 1px solid green; width: 50px; height: 50px;"></div>	<div style="border: 1px solid green; width: 50px; height: 50px;"></div>	<div style="border: 1px solid green; width: 50px; height: 50px;"></div>	<div style="border: 1px solid green; width: 50px; height: 50px;"></div>	<div style="border: 1px solid green; width: 50px; height: 50px;"></div>

# مراجعة عامة على الطرح

أكمل

