



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



# مذكرة الرياضيات للصف الأول الإبتدائي

اسم المتعلم:

الصف : ١ /

لعام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

## الفصل الدراسي الأول

معلمات فريق عمل الصف الأول :

فاطمه 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	٣ ص		
العلاقات المكانية (١)	٤ ص		
العلاقات المكانية (٢)	٤ ص		
نسخ العدد ١	٥ ص		
نسخ العدد ٢	٦ ص		
نسخ العدد ٣	٧ ص		
نسخ العدد ٤	٨ ص		
نسخ العدد ٥	٩ ص		
نسخ العدد ٦	١٠ ص		
نسخ العدد ٧	١١ ص		
نسخ العدد ٨	١٢ ص		
نسخ العدد ٩	١٣ ص		
نسخ العدد ١٠	١٤ ص		
نسخ ١، ٢، ٣	١٥ ص		
نسخ ٤، ٥	١٦ ص		
مكونات العدد ٢	١٧ ص		
مكونات العدد ٣	١٨ ص		
مكونات الأعداد ٢، ٣	١٩ ص		
نسخ العدد ٤ و مكونات العدد ٤	٢٠ ص		
مكونات الأعداد ٢ إلى ٤	٢١ ص		
نسخ العدد ٥ و مكونات العدد ٥	٢٢ ص		
نسخ الأعداد ١ إلى ٥	٢٣ ص		
مكونات الأعداد ٢، ٣، ٤، ٥	٢٤ ص		
نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨	٢٥ ص		
نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨	٢٦ ص		
مكونات العدد ٦	٢٧ ص		
مكونات العدد ٧	٢٨ ص		
مكونات العدد ٨	٢٩ ص		
نسخ العدد ٩ مكونات العدد ٩	٣٠ ص		
نسخ العدد ١٠	٣١ ص		
مكونات العدد ١٠	٣٢ ص		
نسخ العدد ١١	٣٣ ص		
مكونات العدد ١١	٣٤ ص		
نسخ العدد ١٢	٣٥ ص		
مكونات العدد ١٢	٣٦ ص		

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

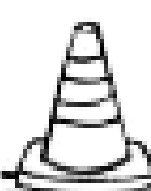
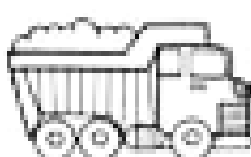
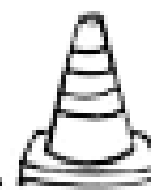
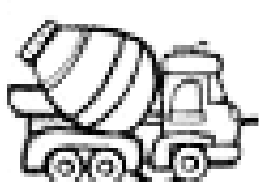
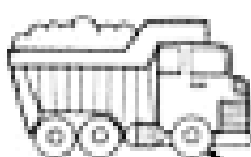
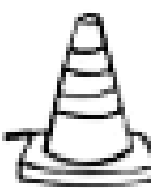
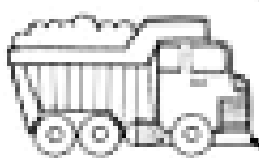
نرجو متابعة المتعلم للارتفاع بمستواه التحصيلي، مع جزيل الشكر

**معلمات فريق عمل الصف الأول :**

**فاطمه الزهراء صلاح، ندى اسماعيل، حصه الرميح**

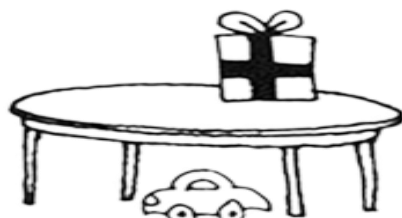
# الخطوط

صل بين النقاط



## العلاقات المكانية (١)

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



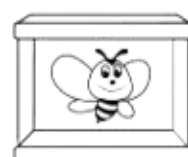
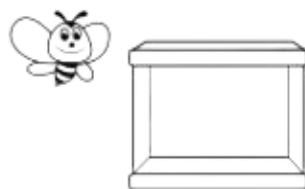
التاريخ: / / ٢٠٢٣

## العلاقات المكانية (٢)

حوط النحلة التي تقع على يمين الوردة



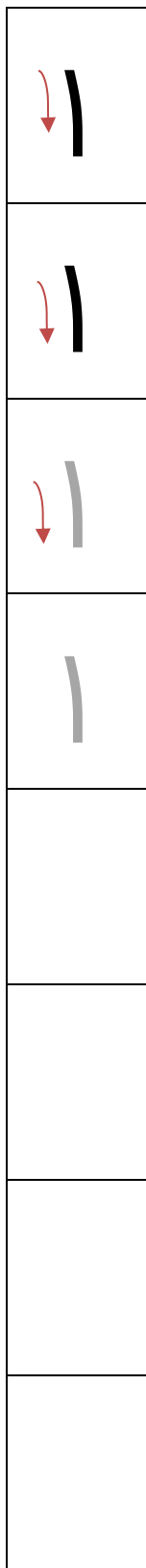
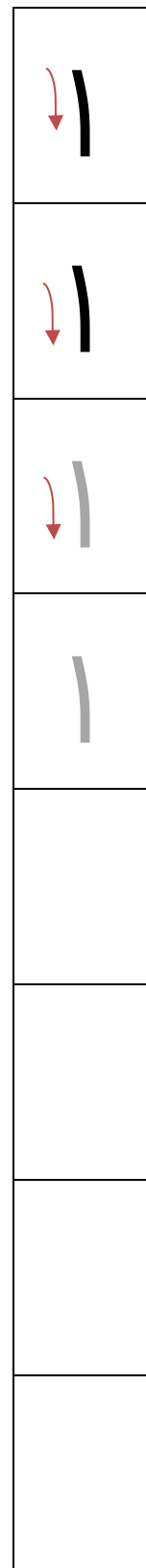
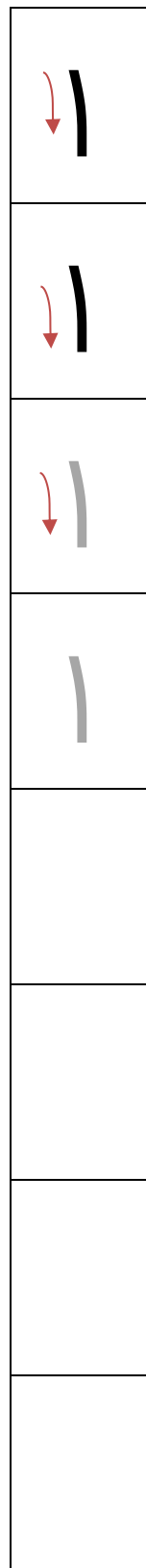
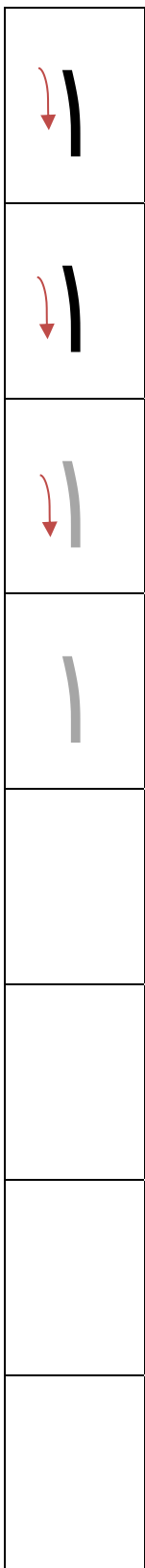
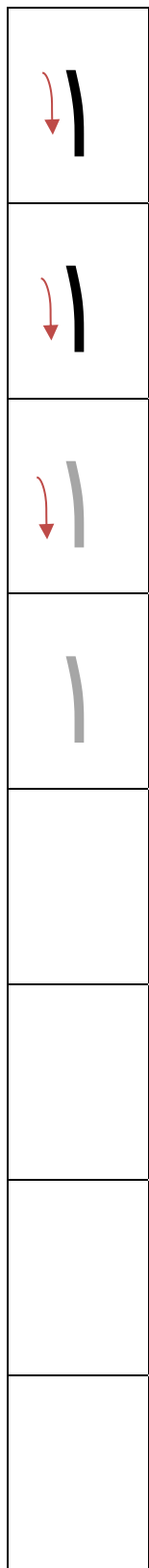
حوط النحلة التي تقع خارج الصندوق



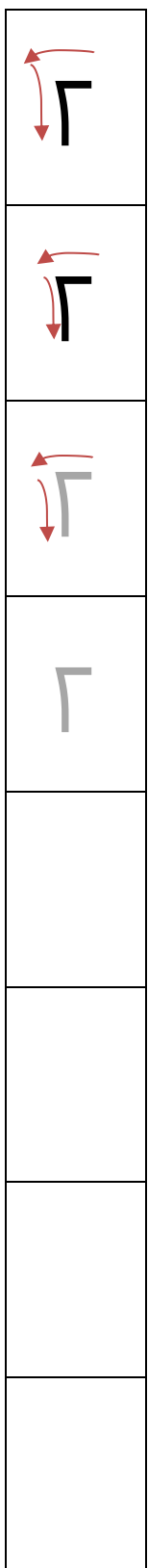
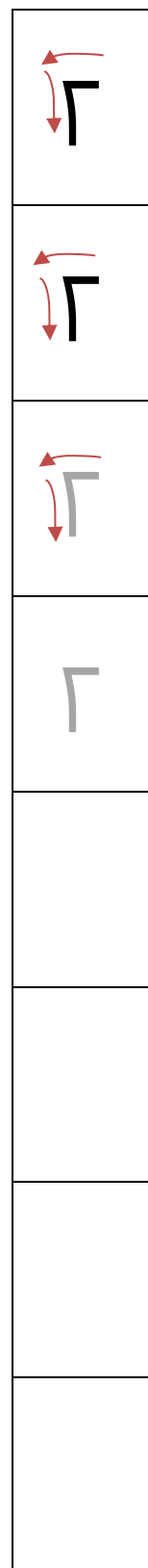
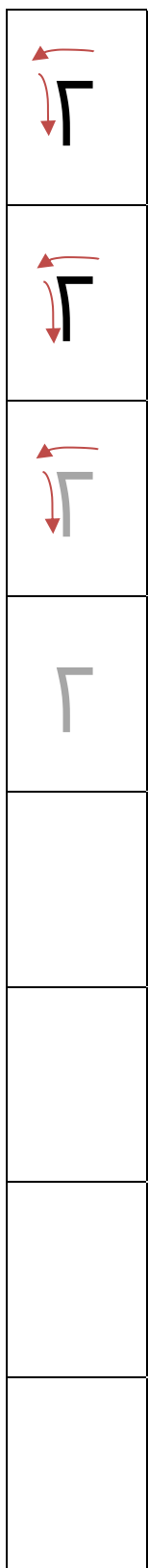
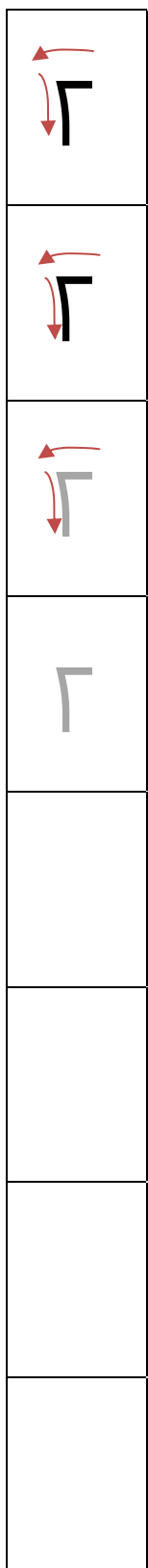
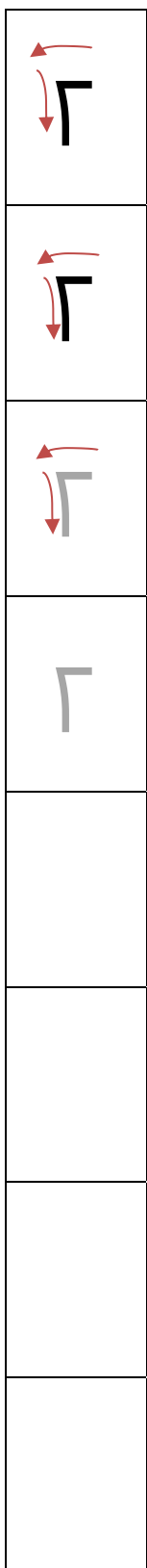
حوط النحلة التي تقع اسفل الغصن



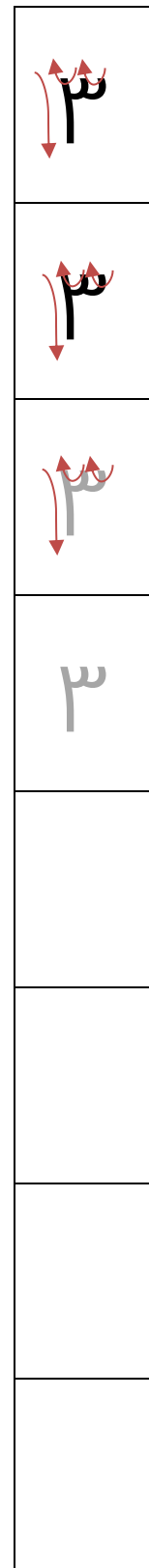
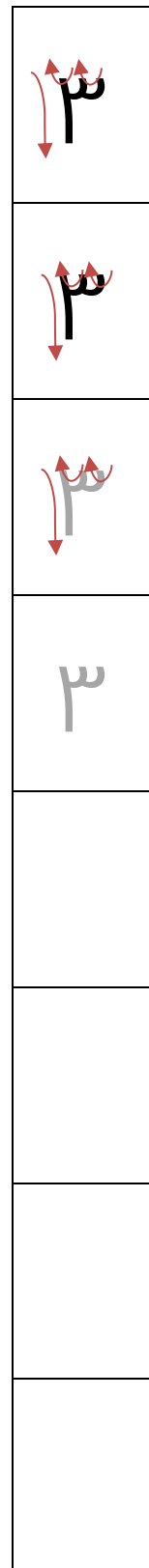
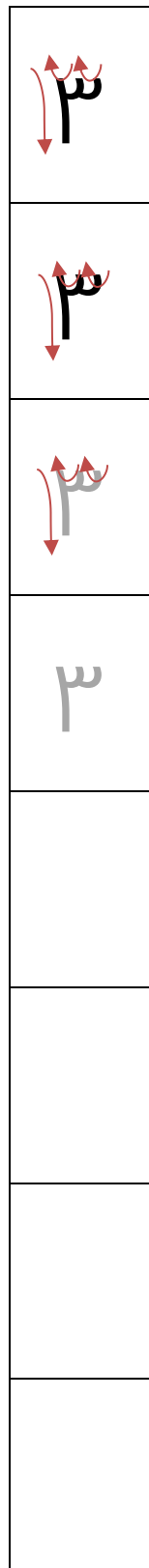
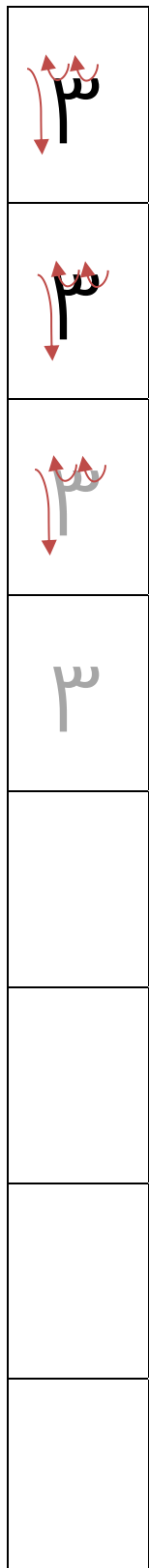
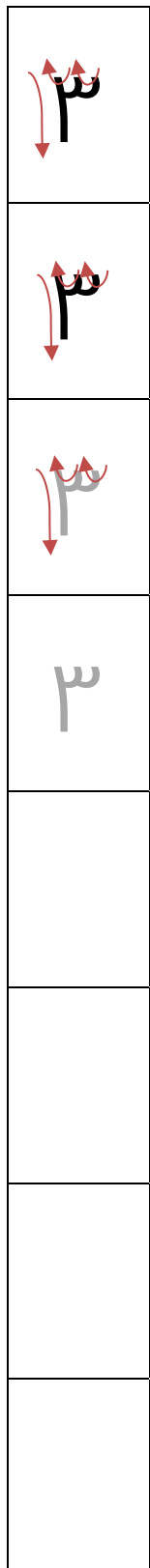
# نسخ العدد ١



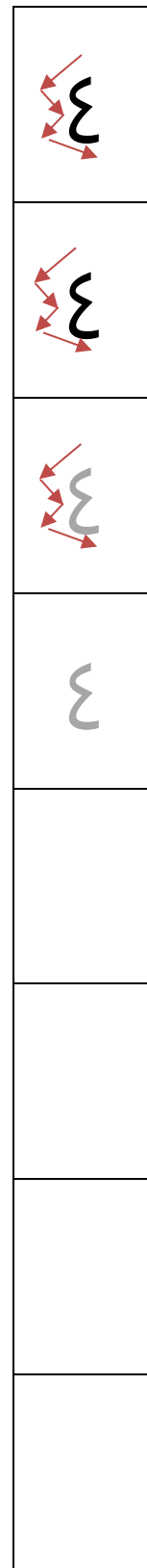
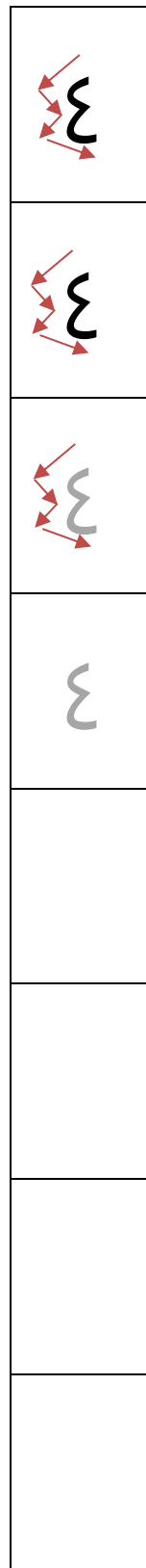
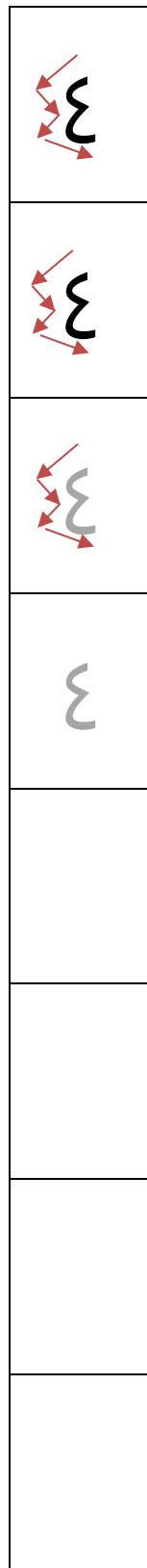
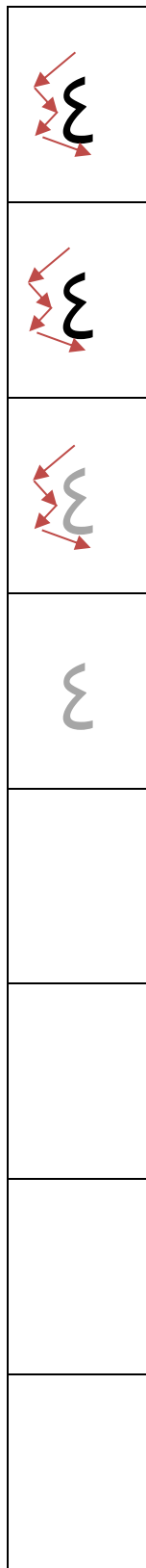
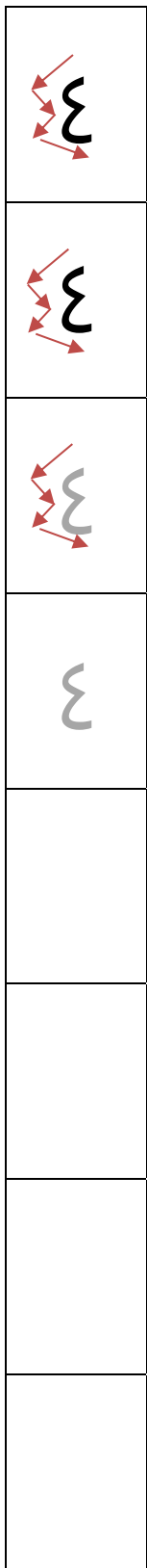
# نسخ العدد ٧



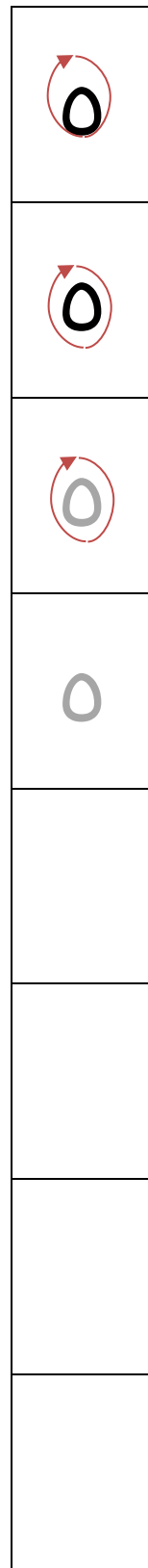
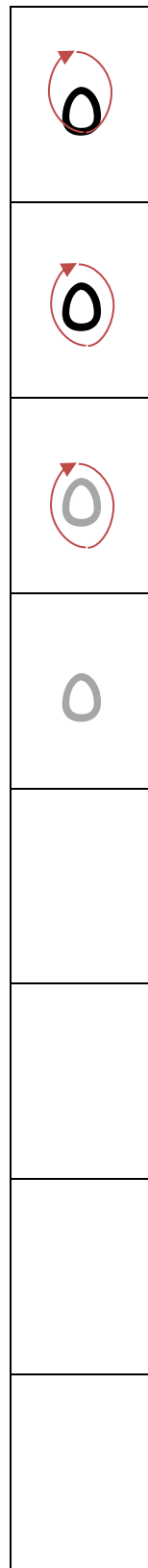
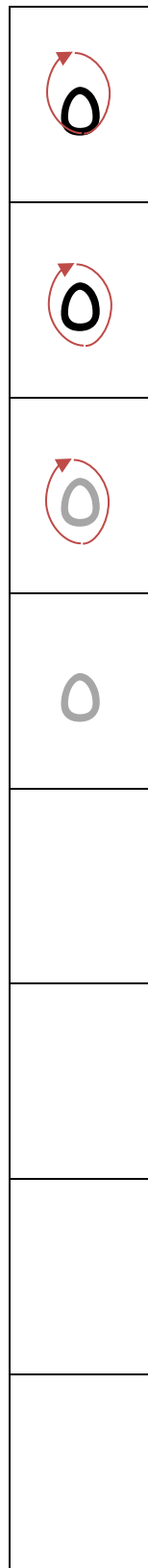
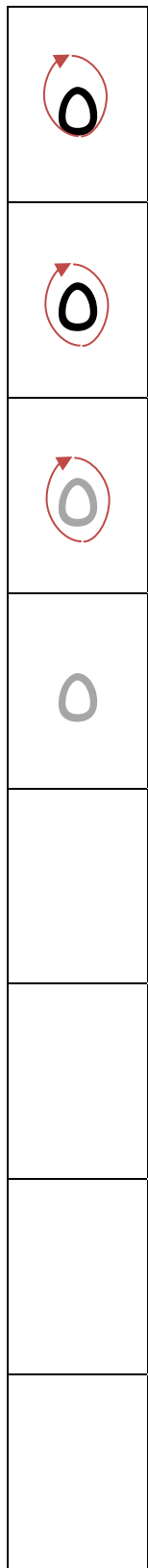
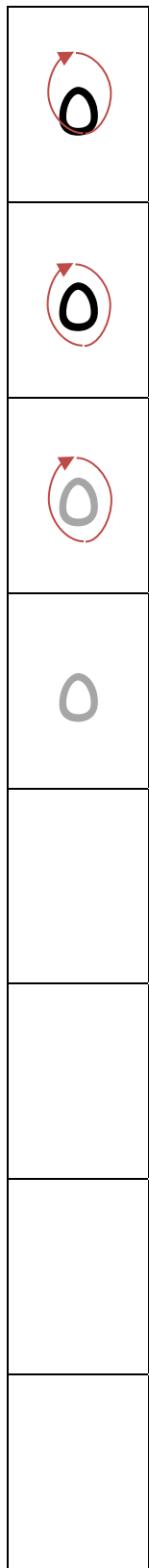
# نسخ العدد ٣



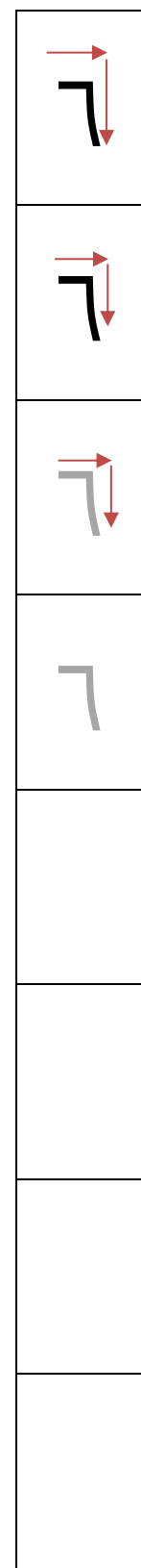
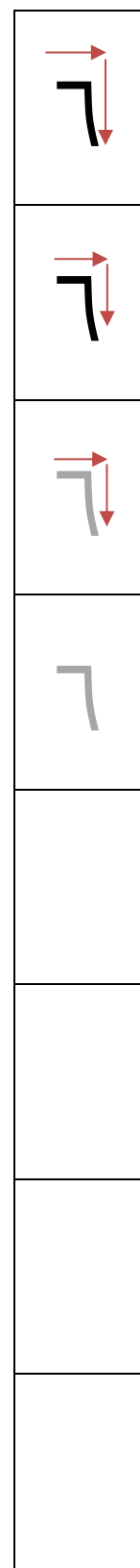
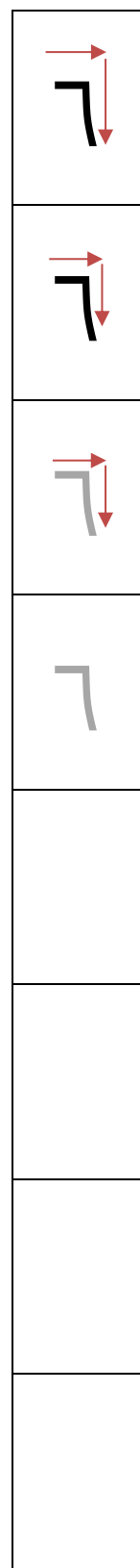
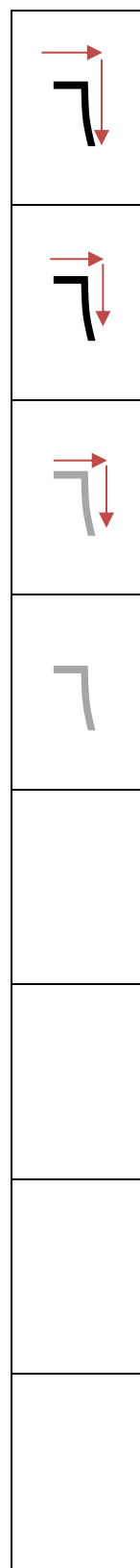
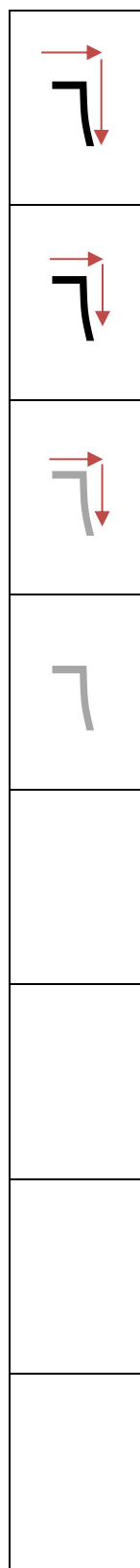
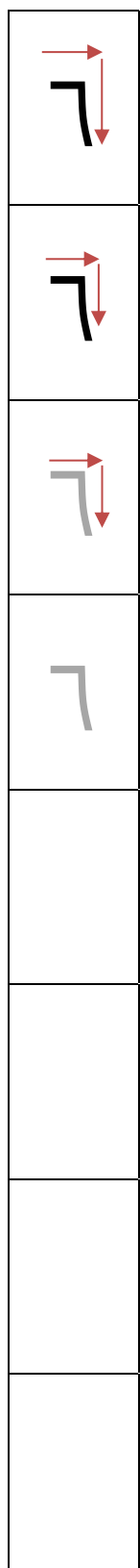
# نسخ العدد ٤



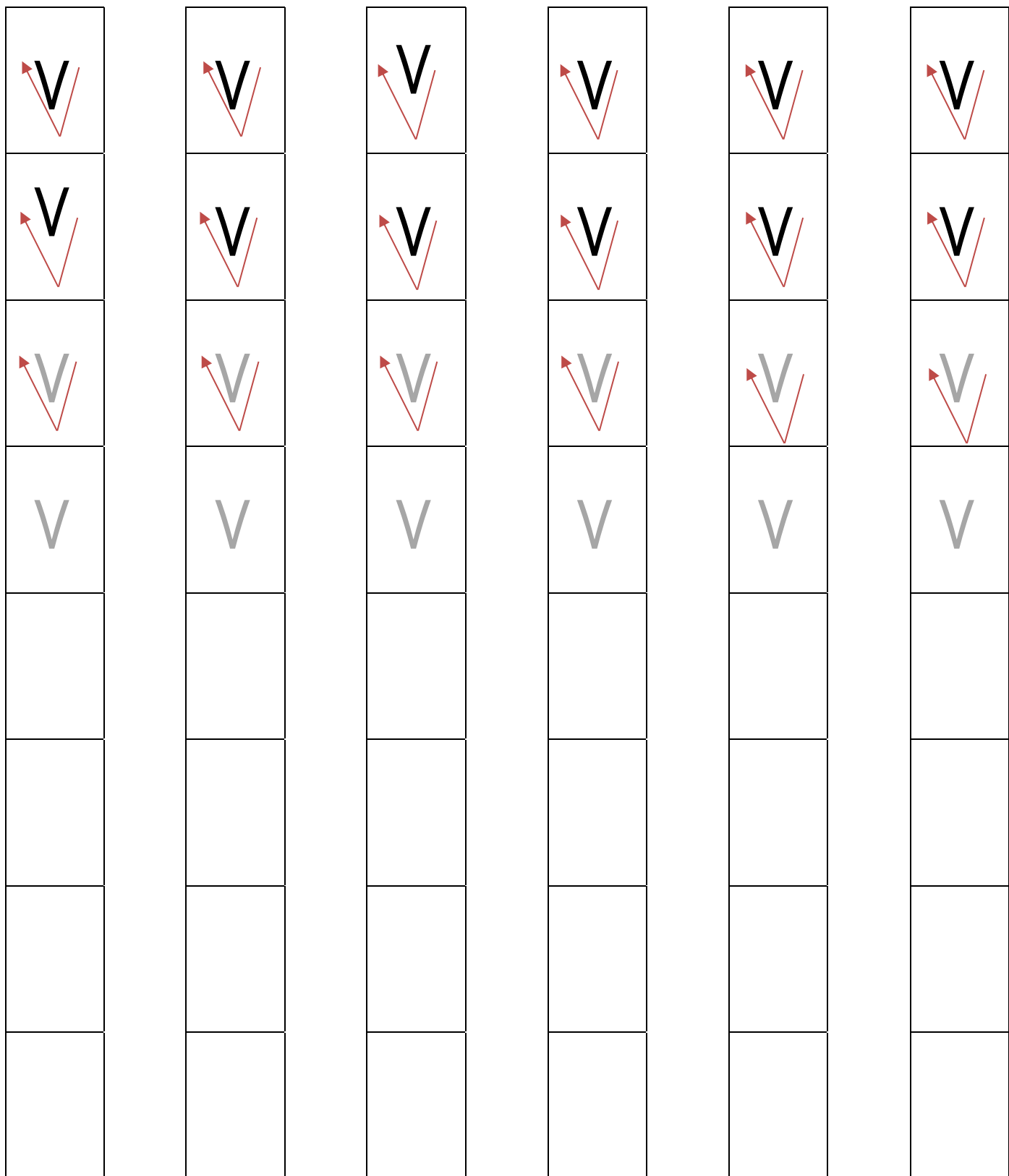
# نسخ العدد ٥



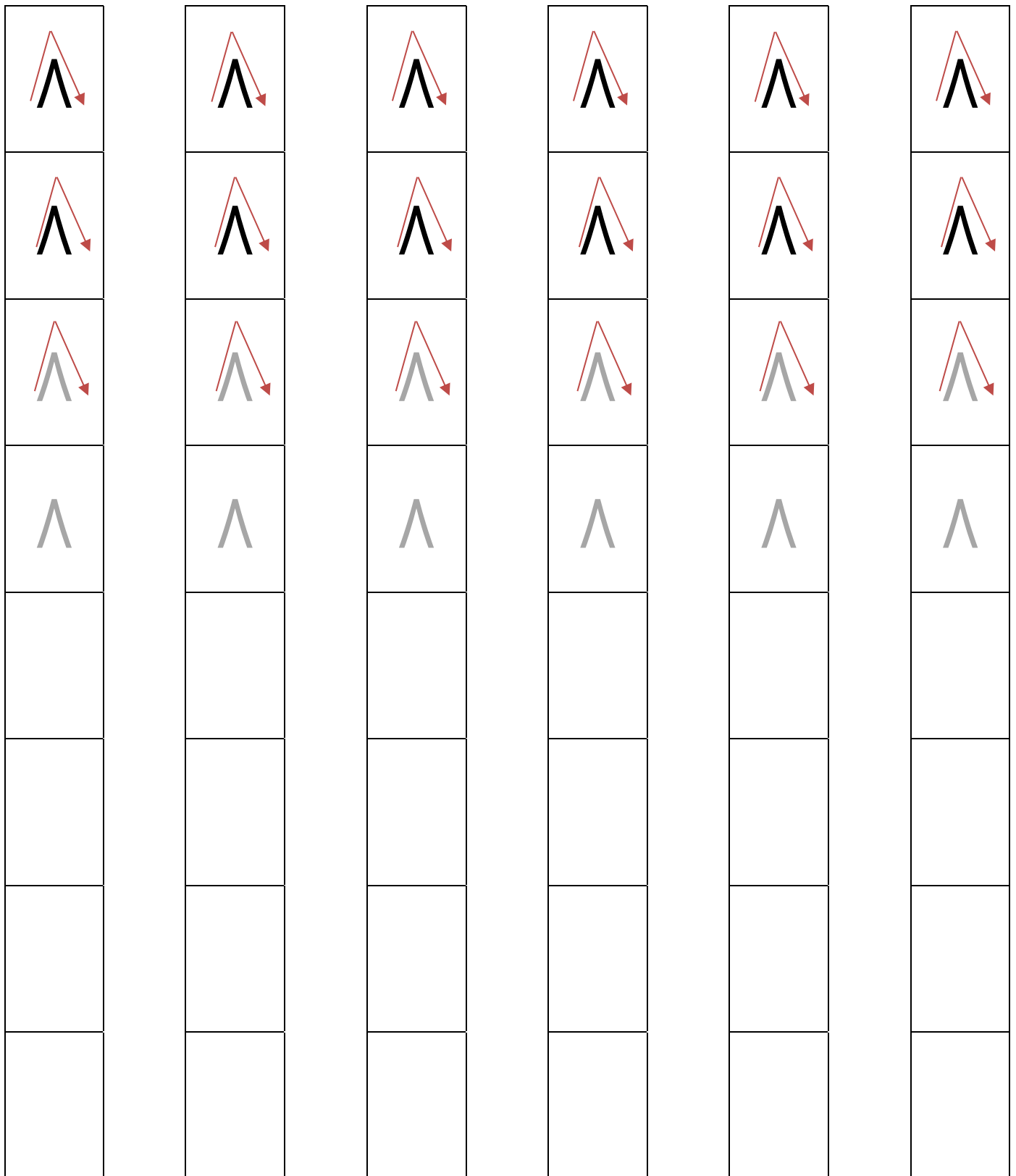
# نسخ العدد ٦



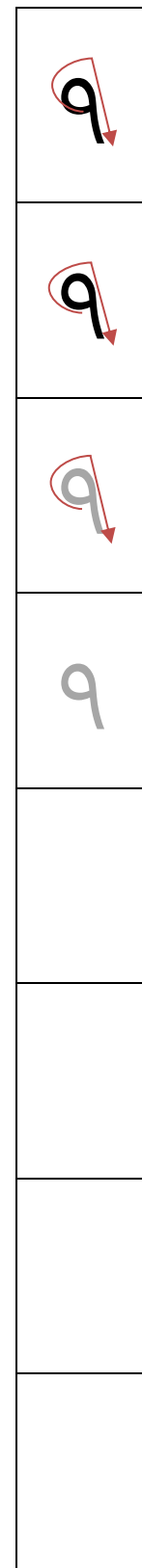
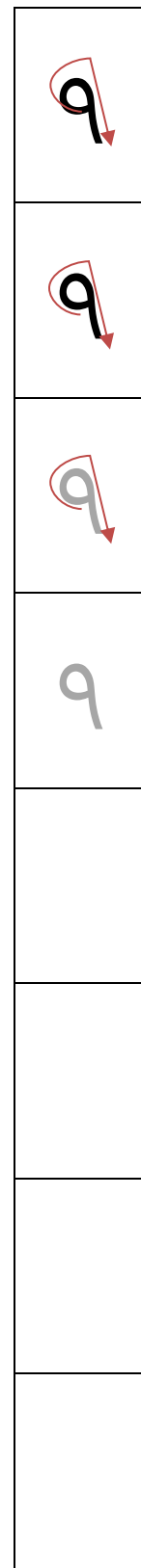
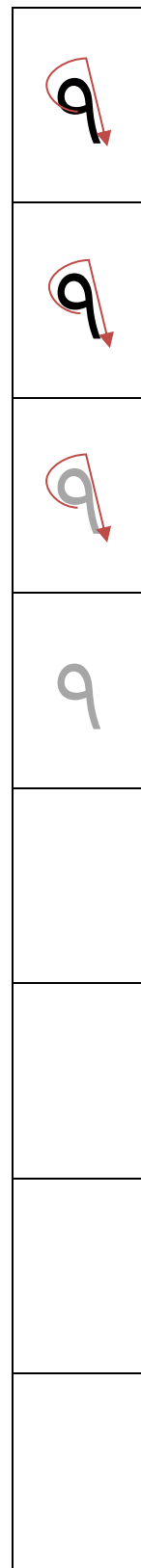
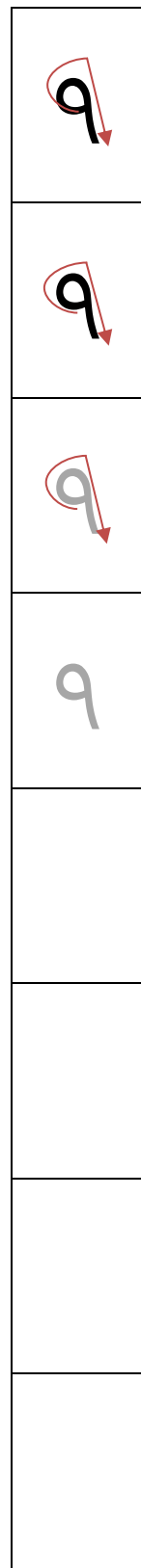
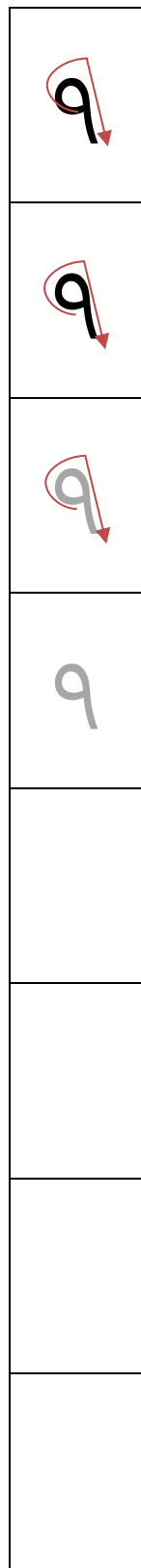
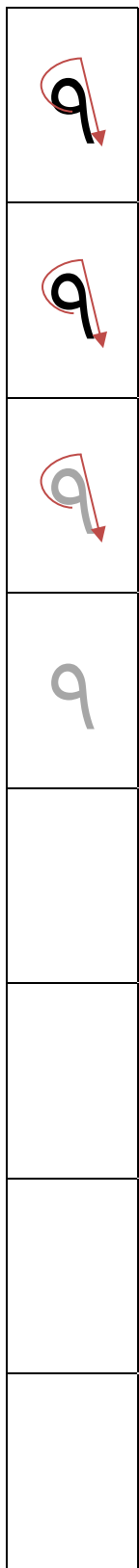
# نسخ العدد ٧



# نسخ العدد ٨

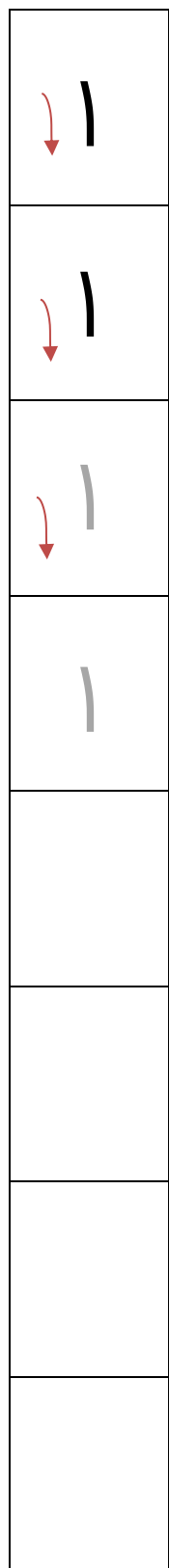
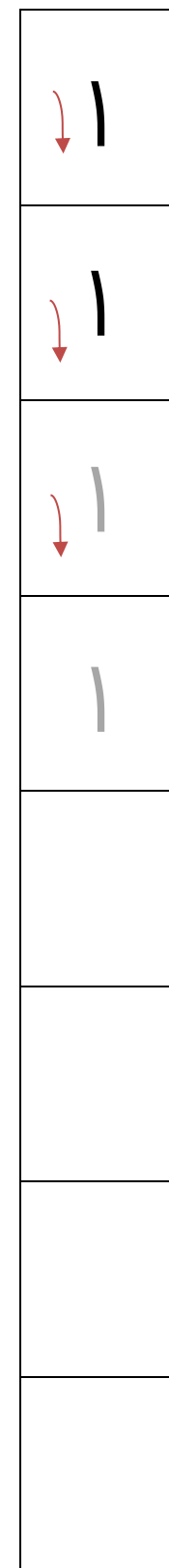
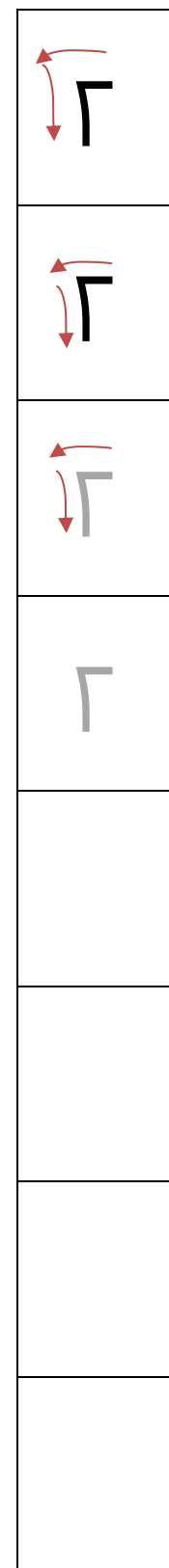
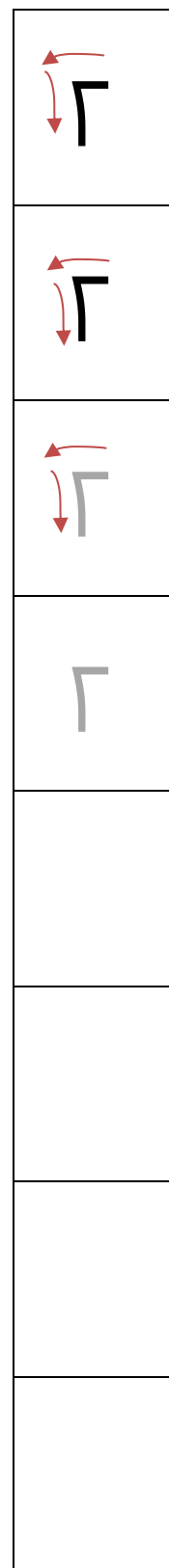
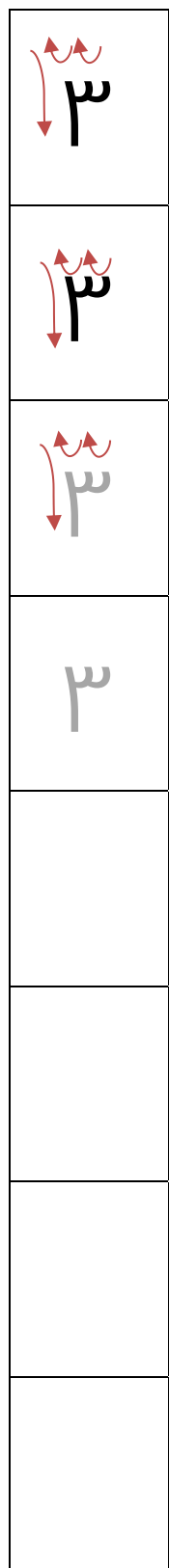
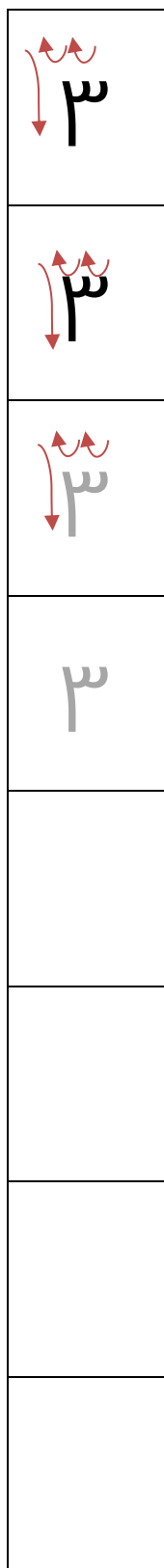


# نسخ العدد ٩

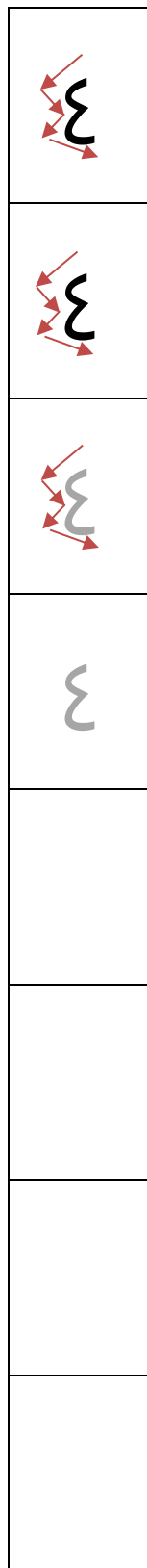
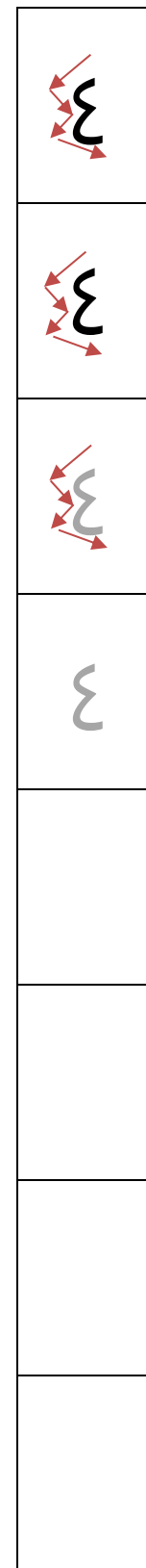
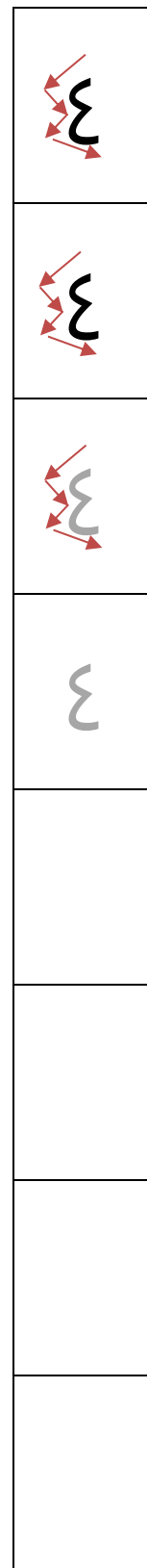
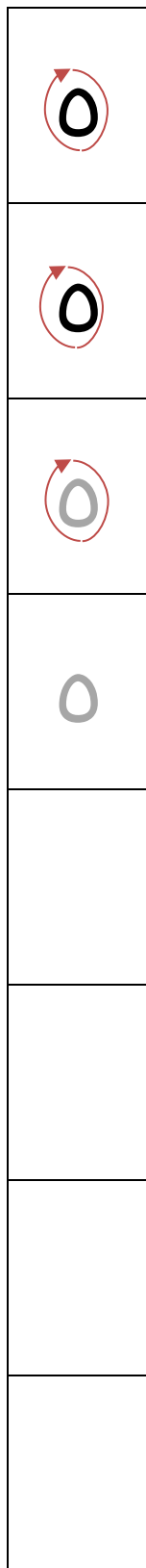
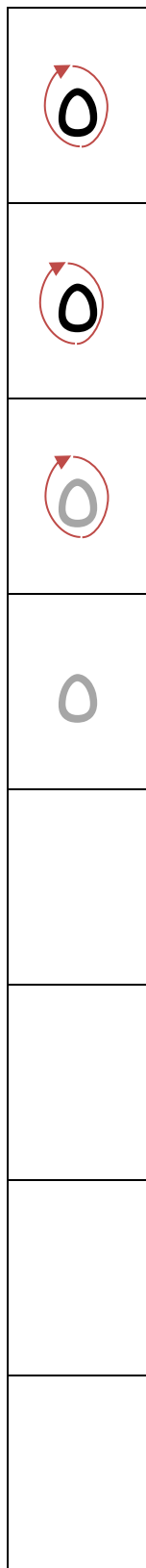


نسخ العدد • ١

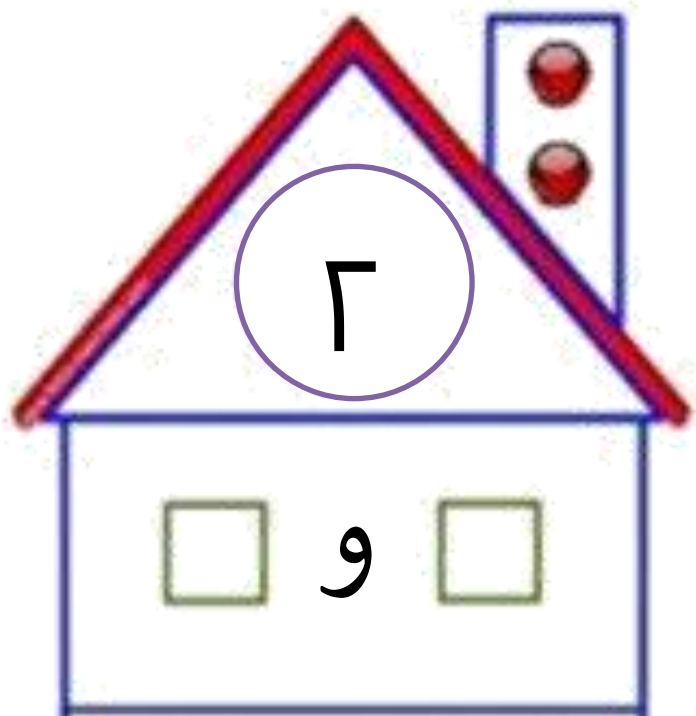
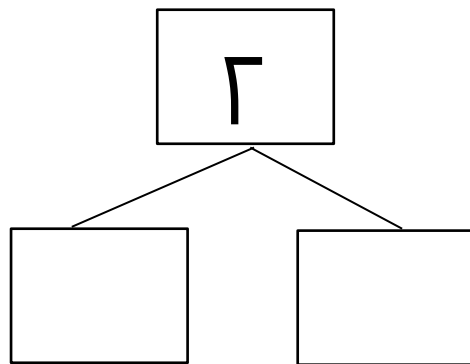
# نسخ الأعداد ١، ٢، ٣



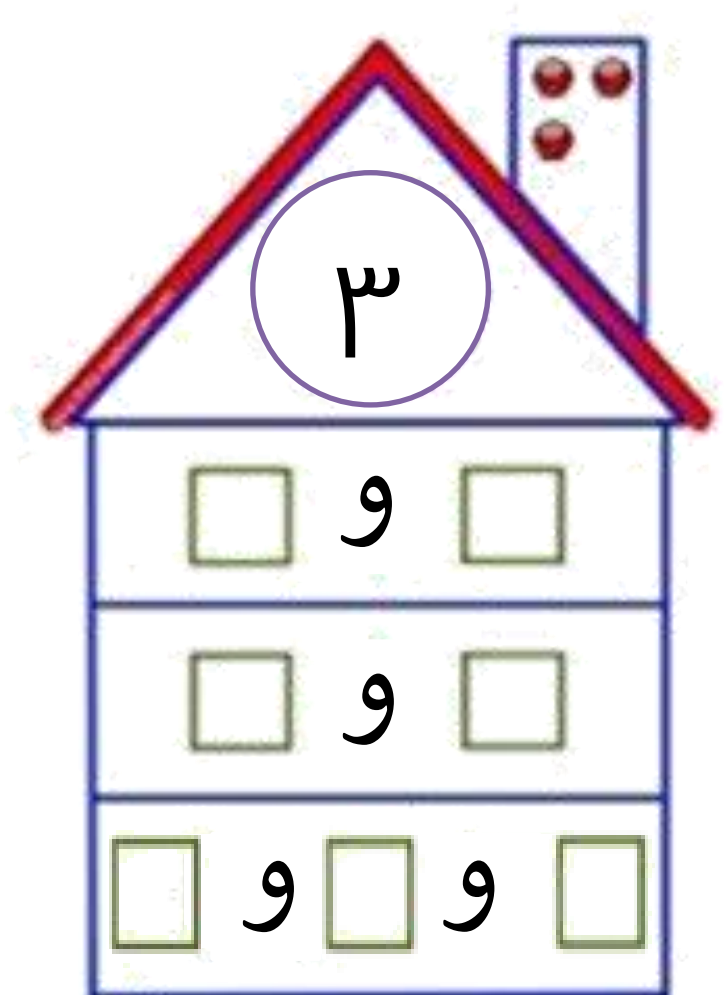
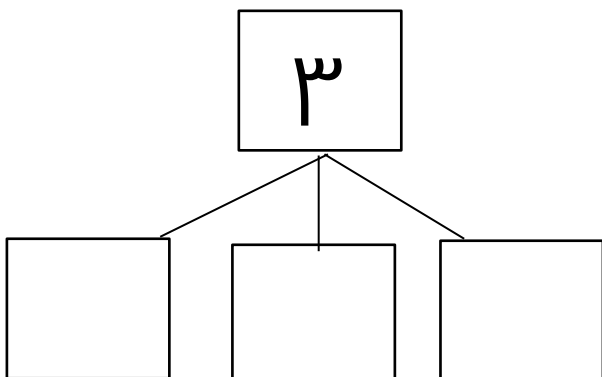
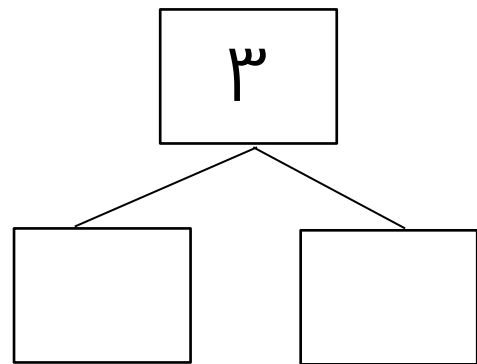
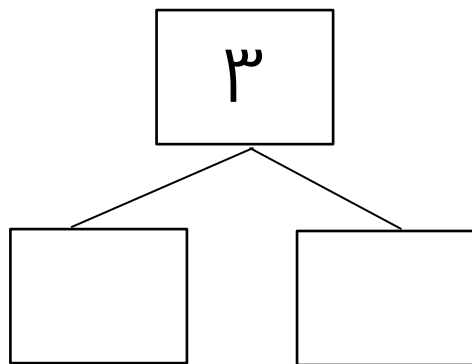
# نسخ الأعداد ٤، ٥



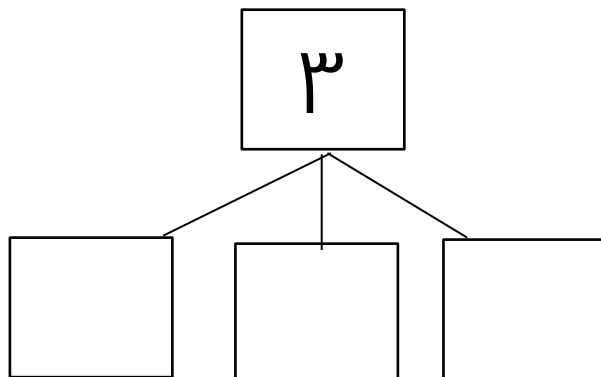
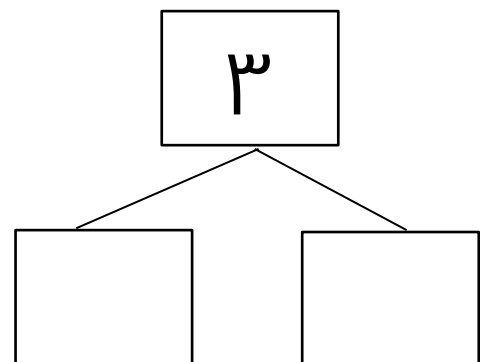
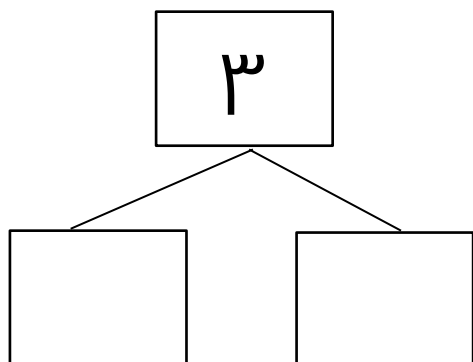
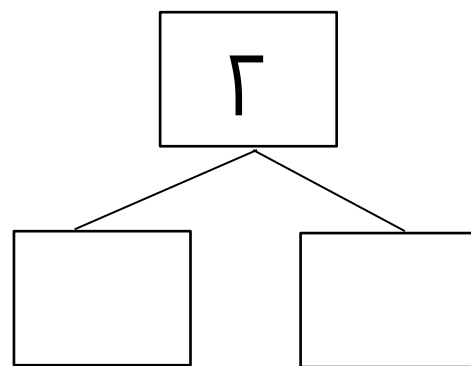
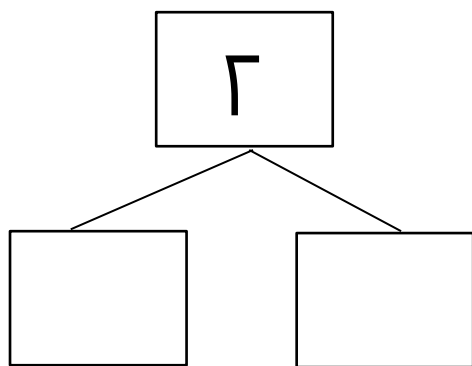
# مكونات العدد ٣



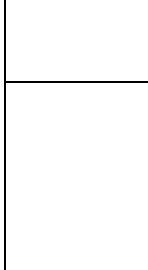
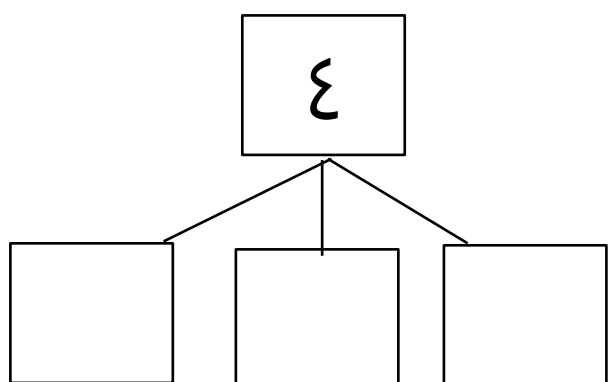
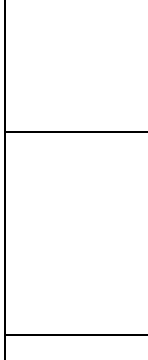
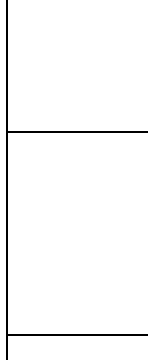
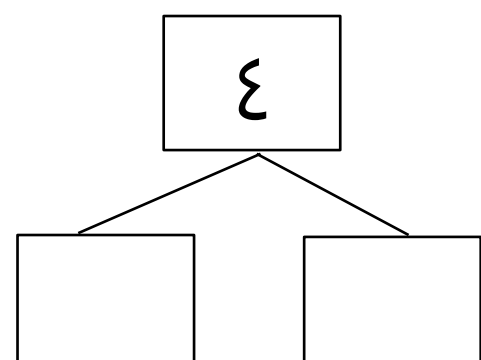
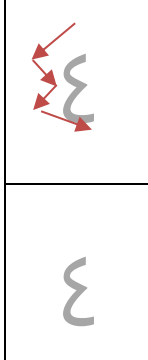
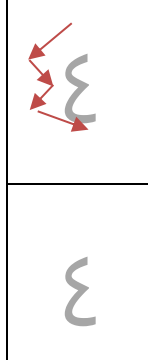
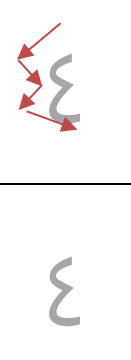
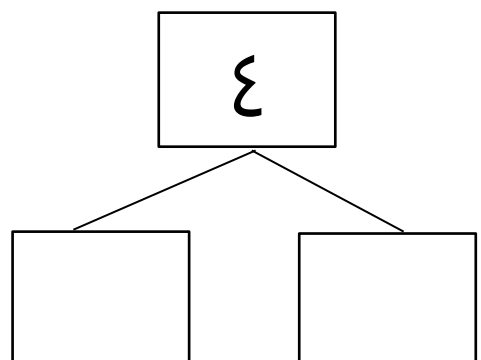
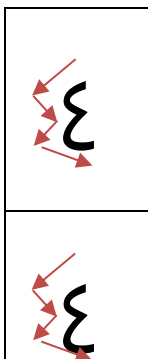
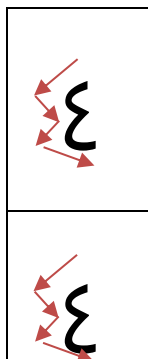
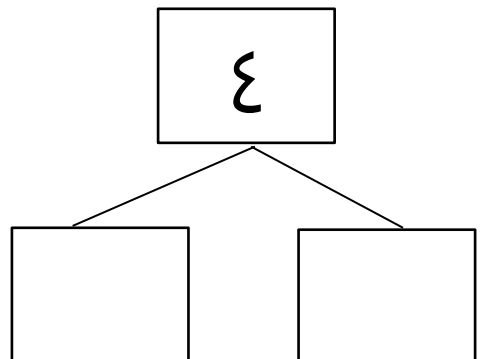
## مكونات العدد ٣



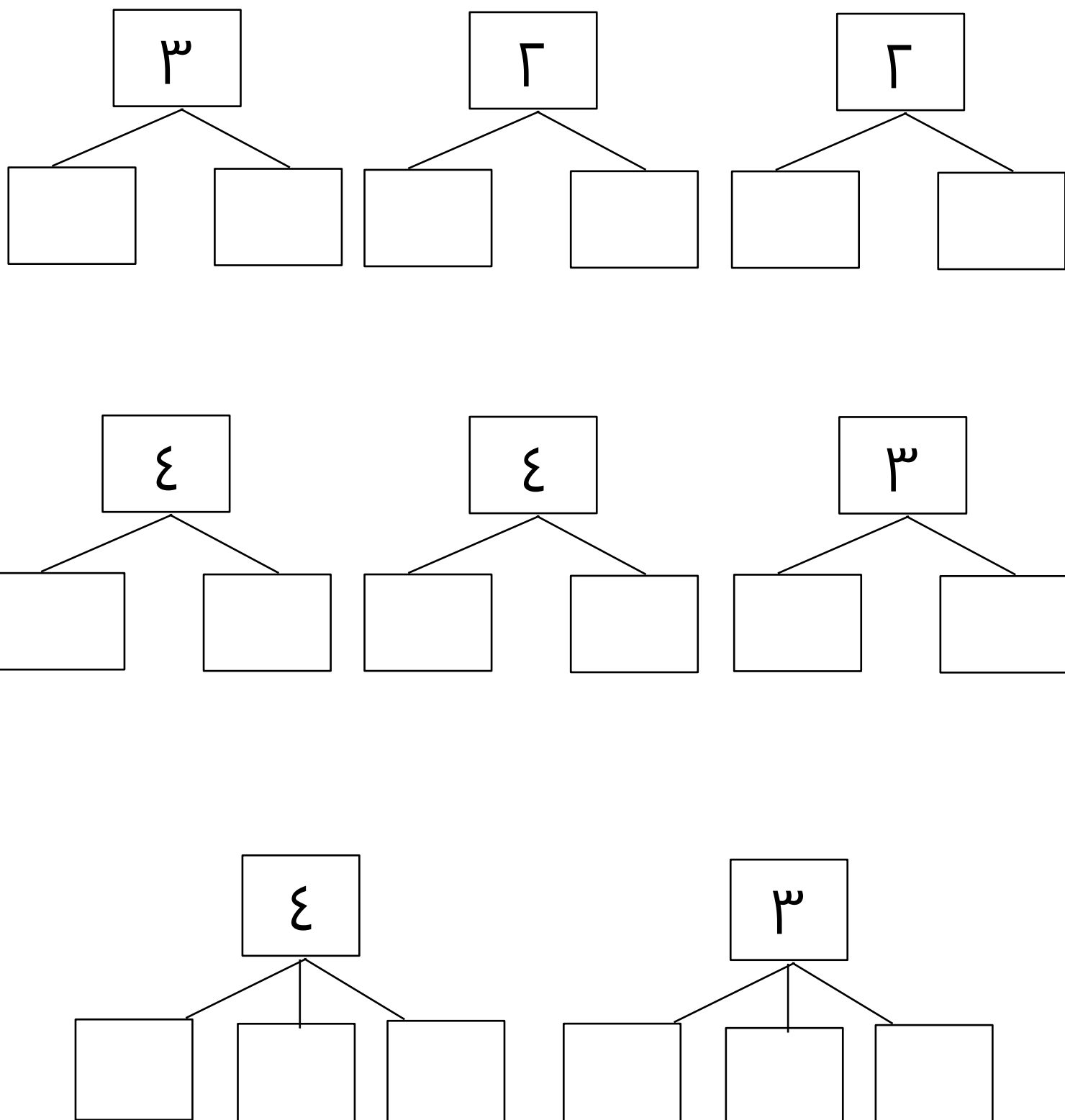
## مكونات الأعداد ٢ و ٣



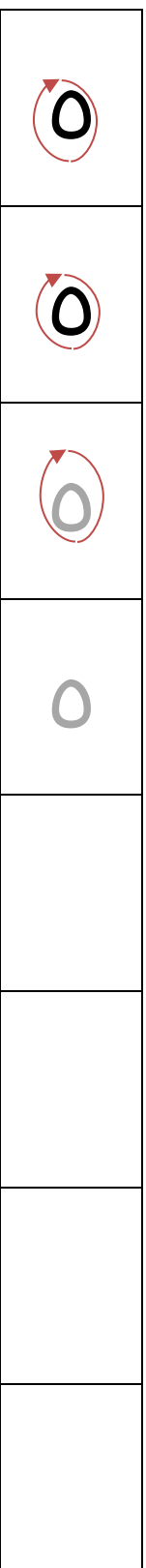
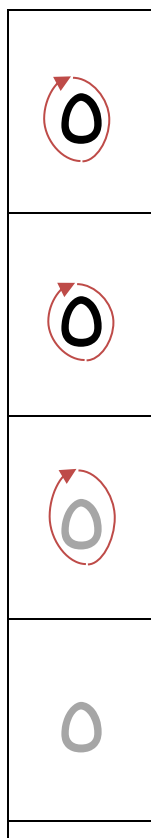
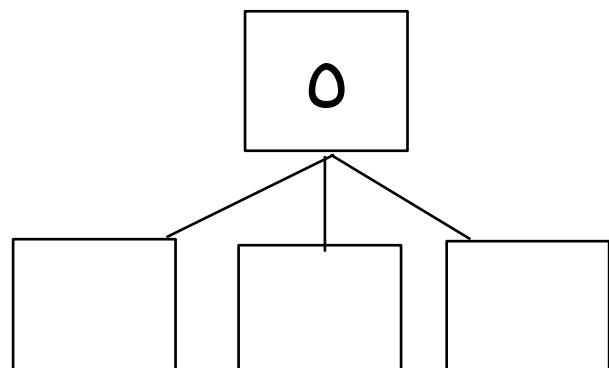
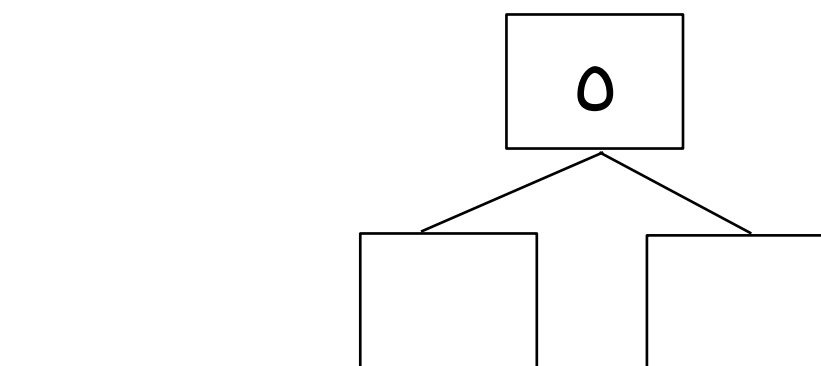
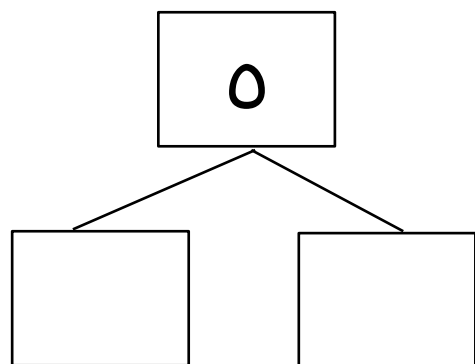
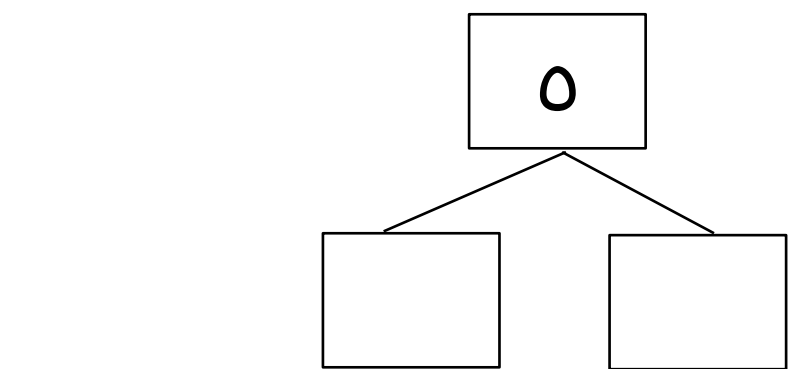
# نسخ ومكونات العدد ٤



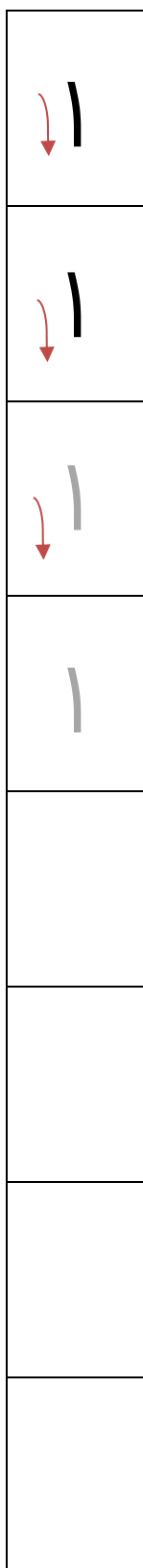
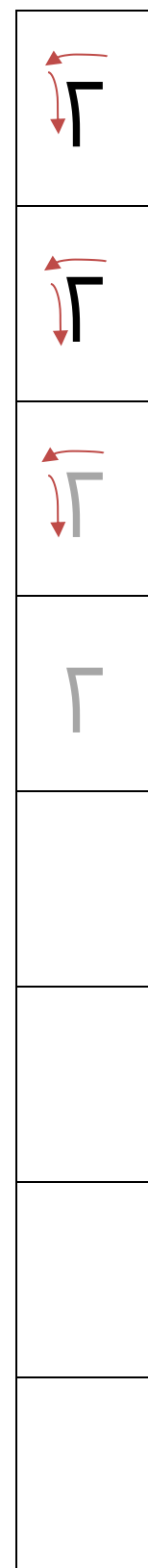
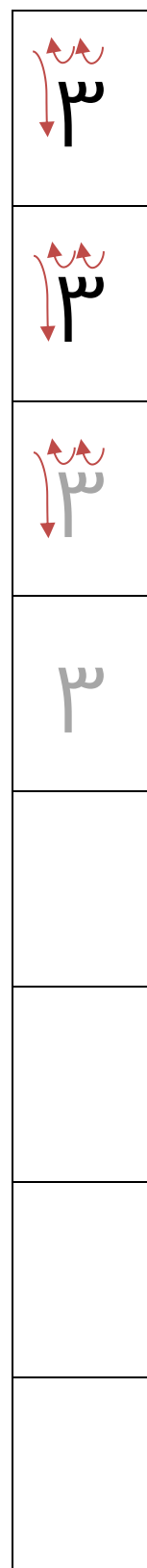
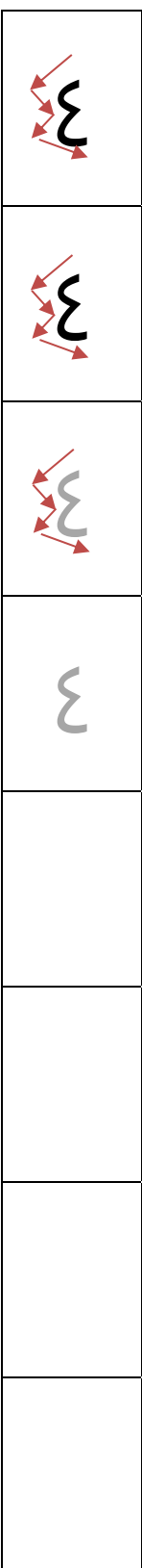
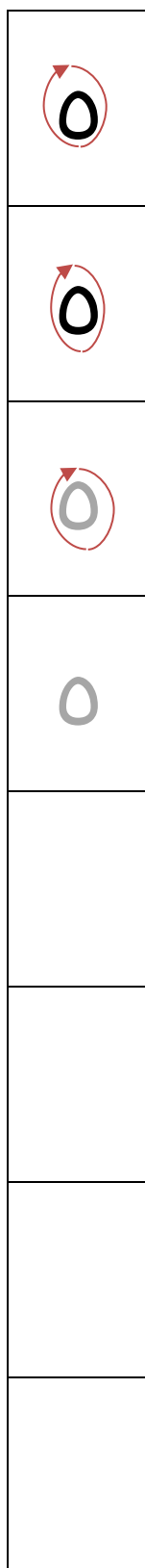
# مكونات الأعداد من ٣ إلى ٤



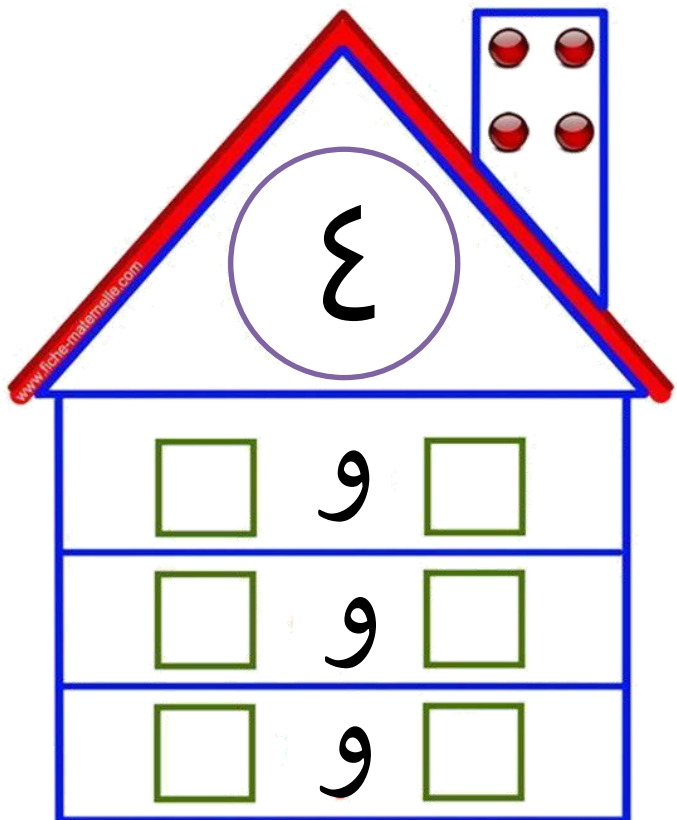
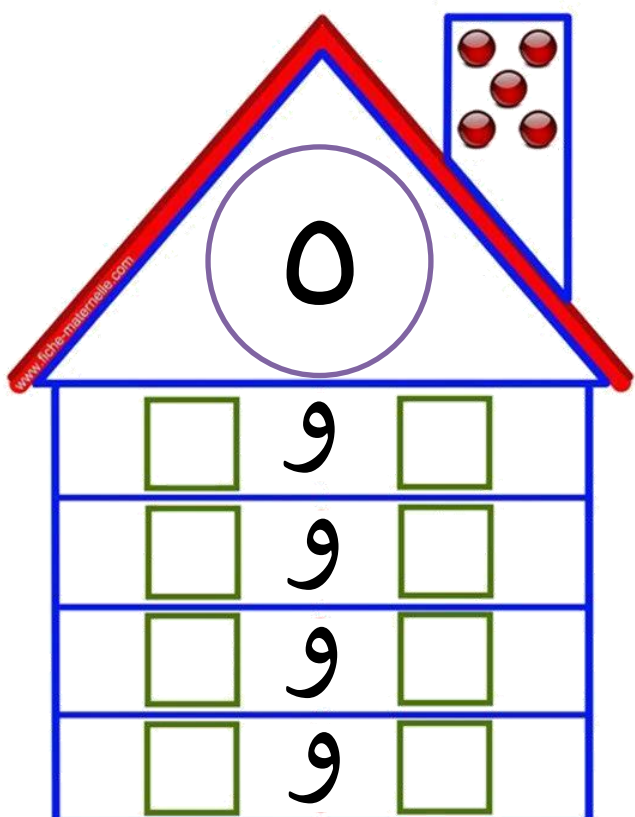
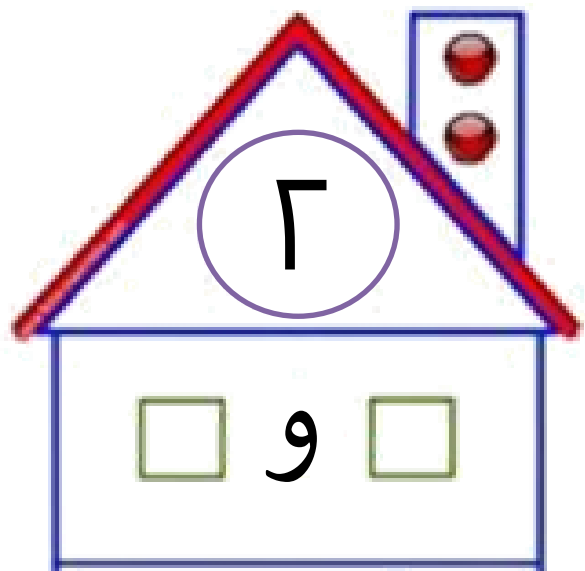
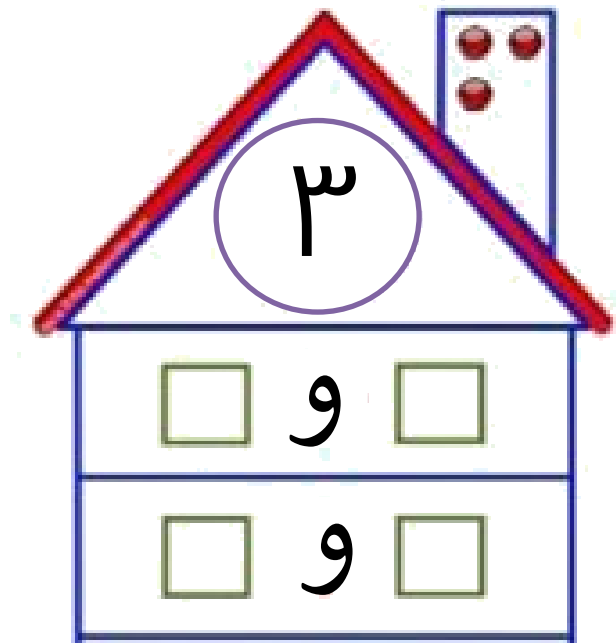
## نسخ ومكونات العدد ٥



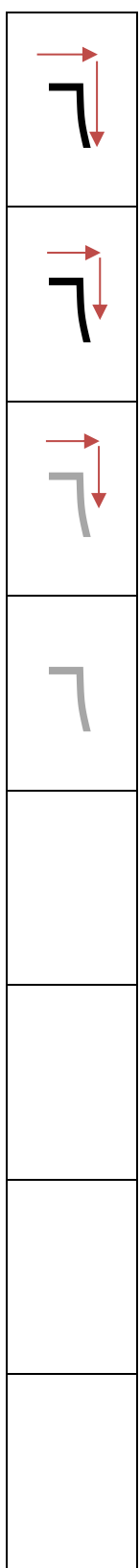
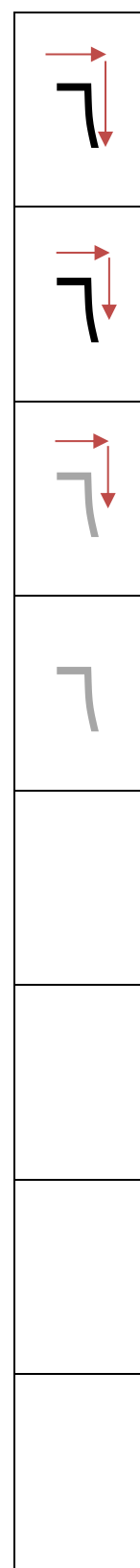
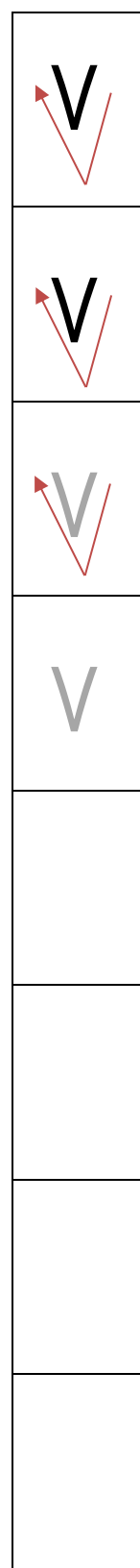
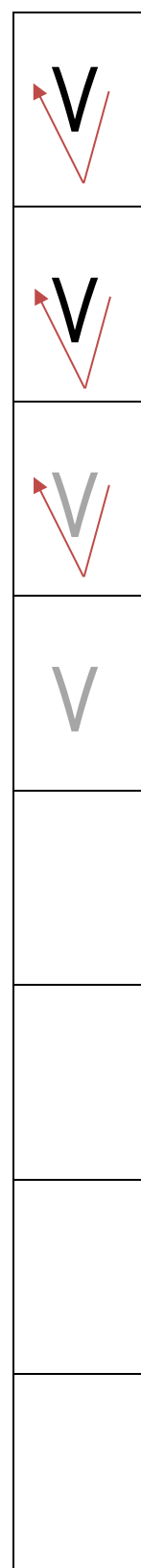
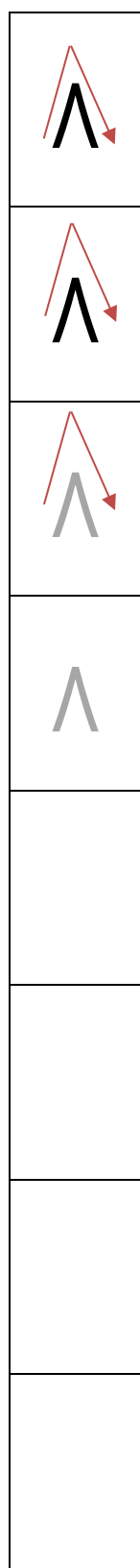
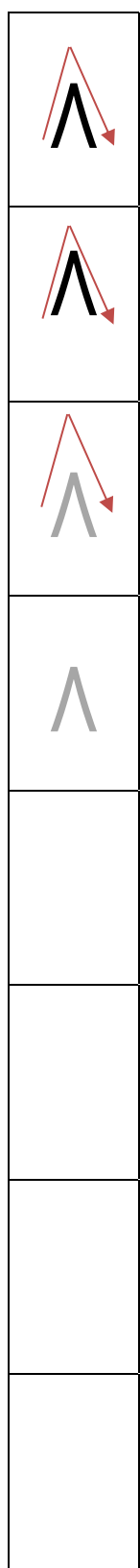
# نسخ الأعداد من ١ إلى ٥



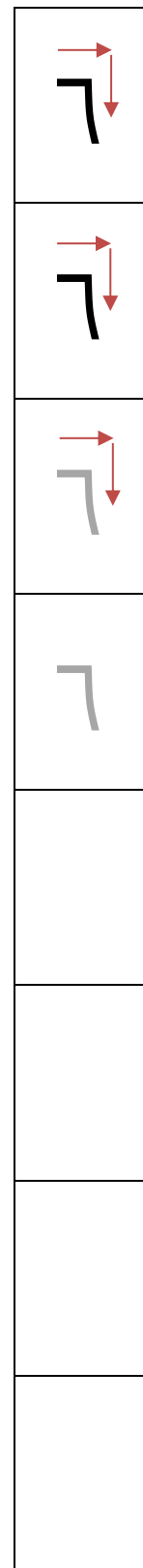
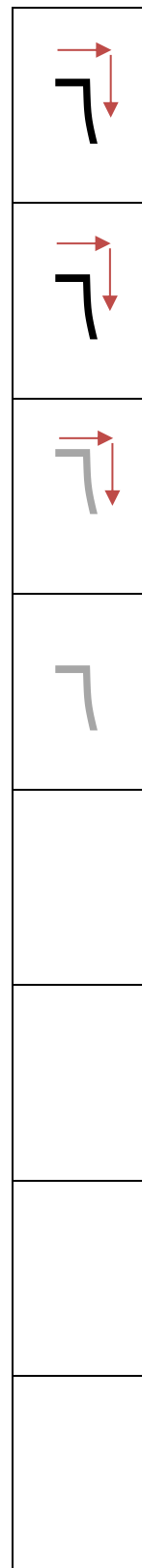
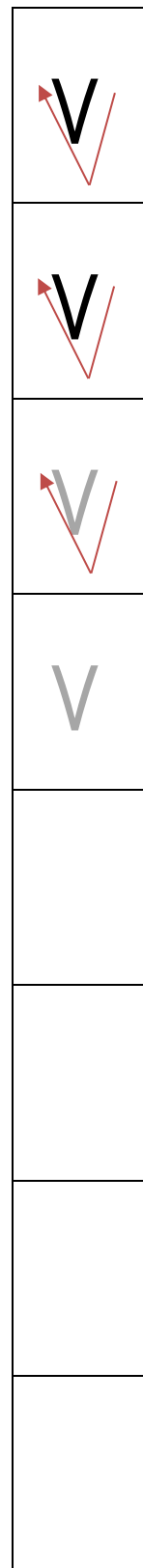
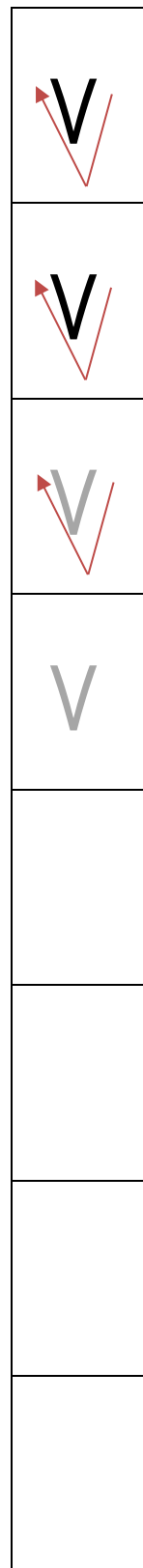
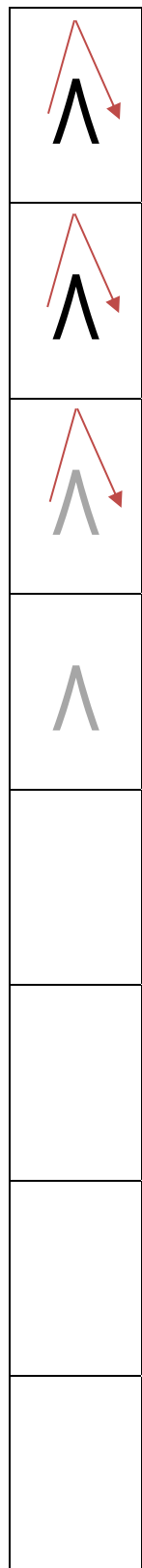
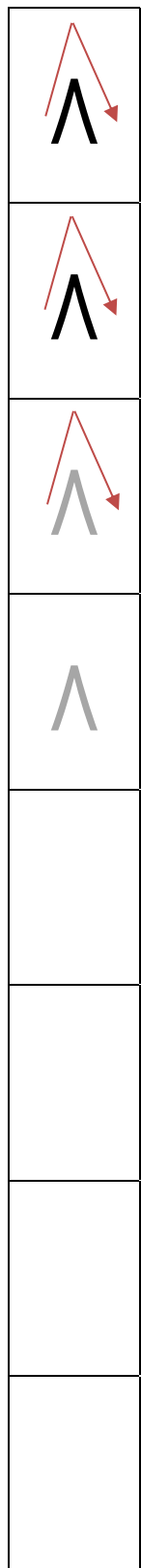
## مكونات الأعداد من ٢ إلى ٥



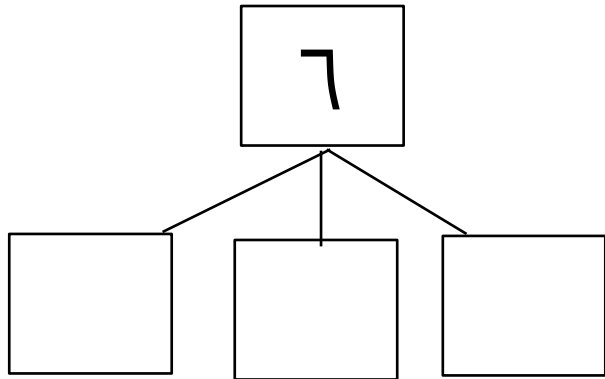
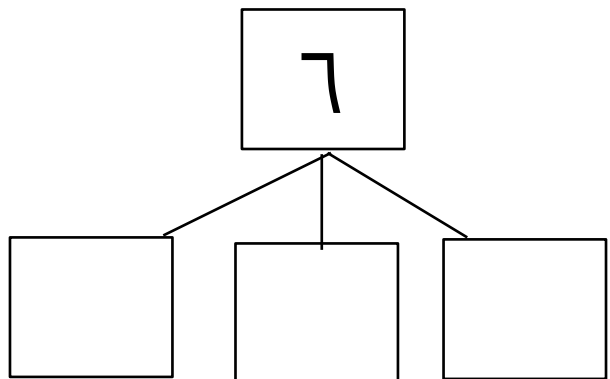
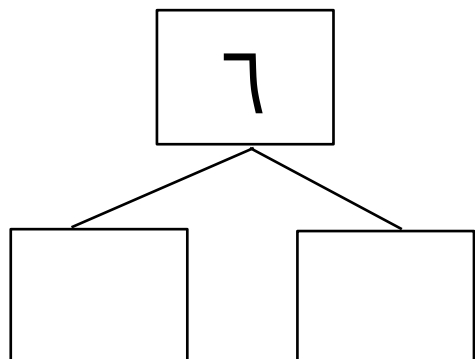
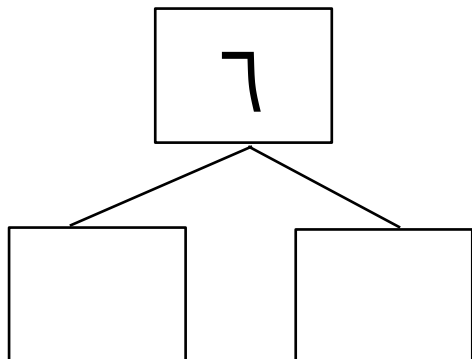
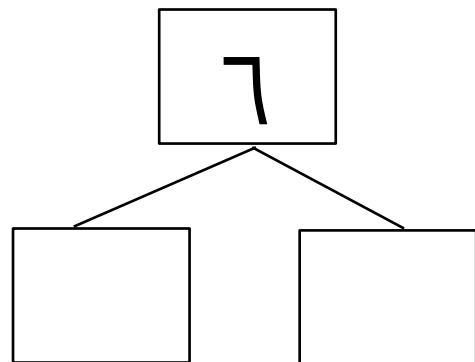
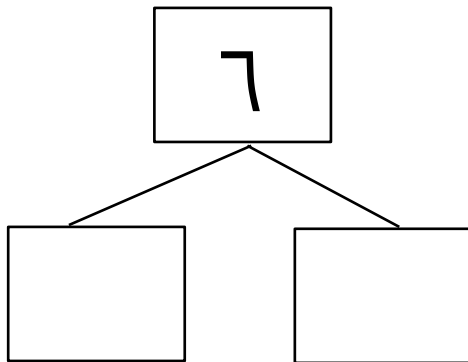
# نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨



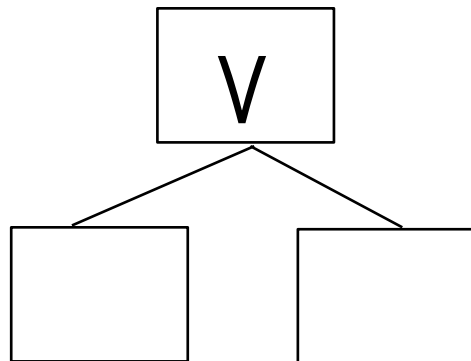
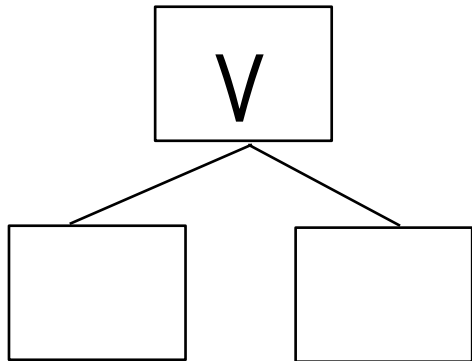
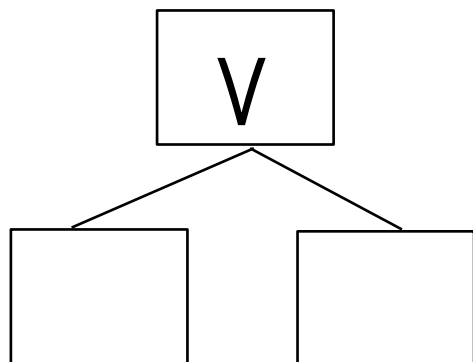
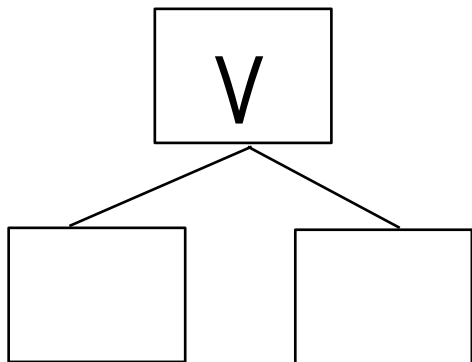
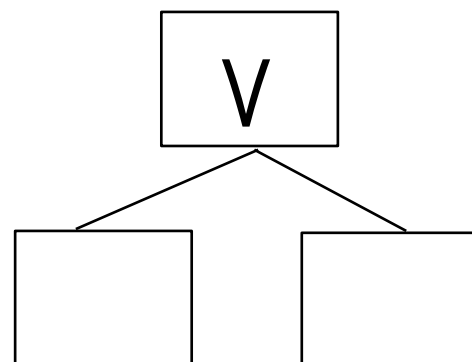
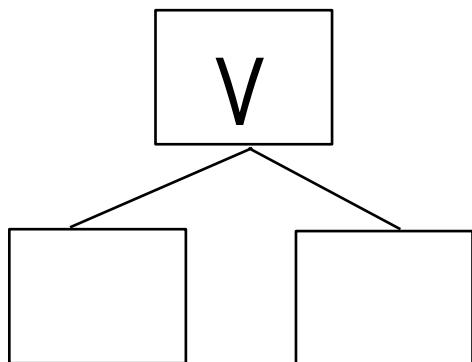
# نسخ الأعداد ٦، ٧، ٨



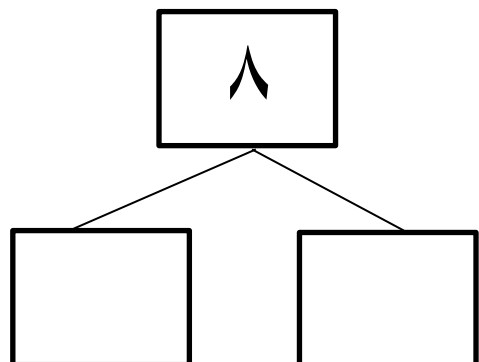
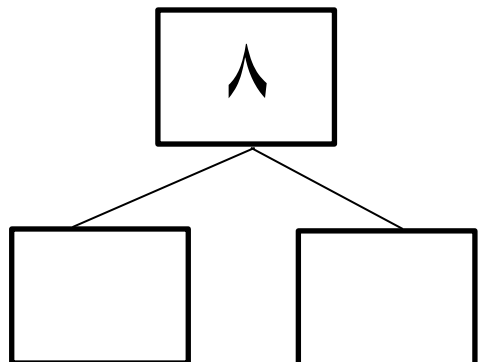
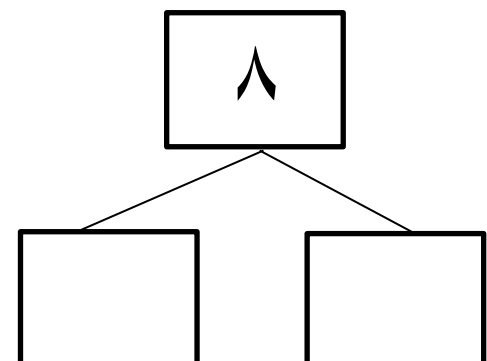
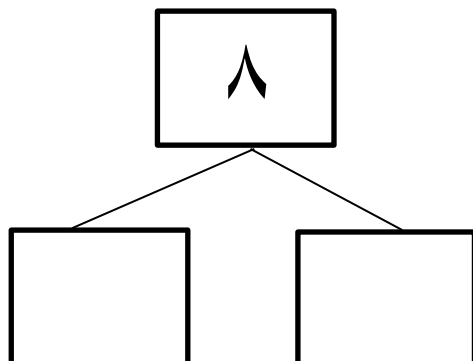
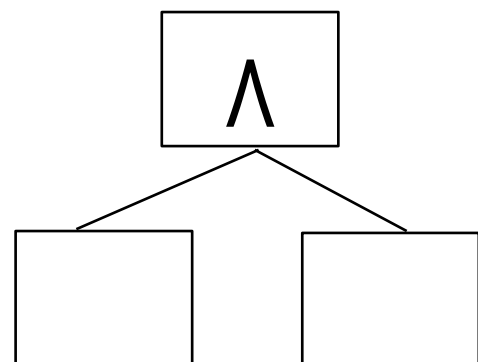
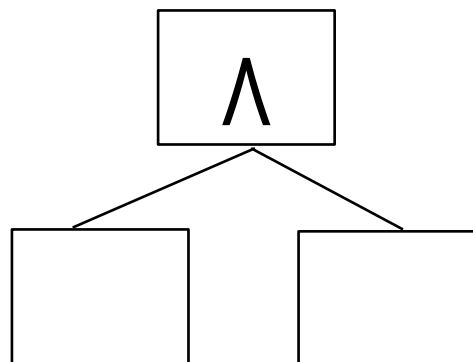
# مكونات العدد ٦



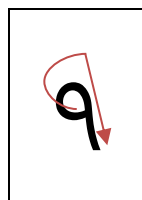
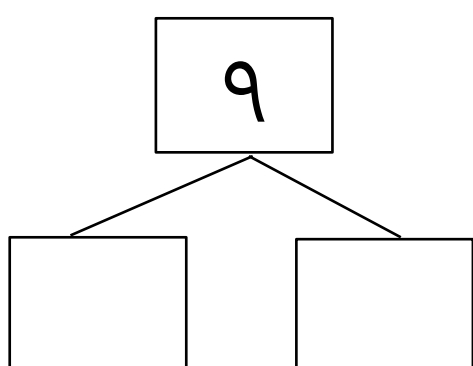
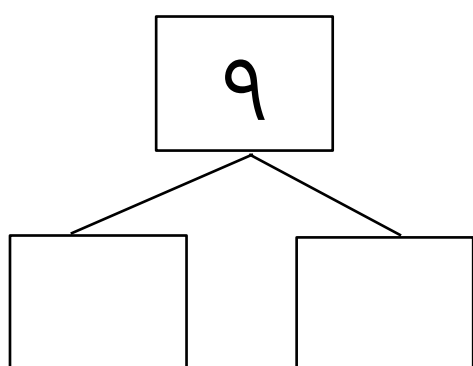
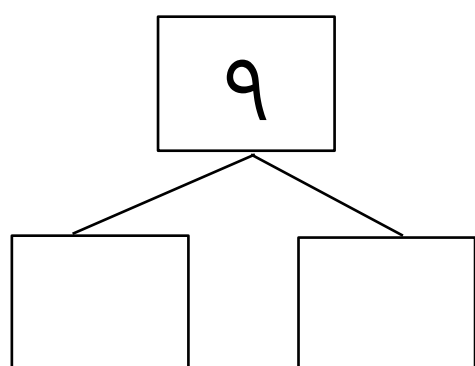
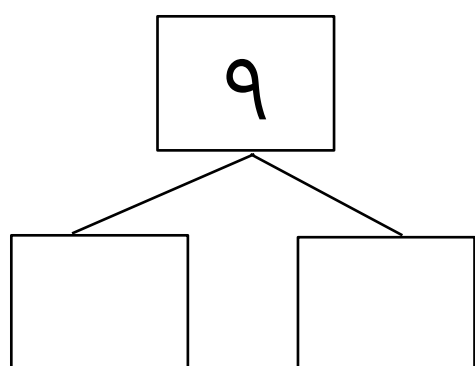
# مكونات العدد ٧



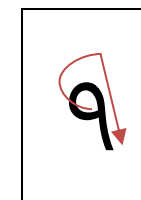
# مكونات العدد ٨



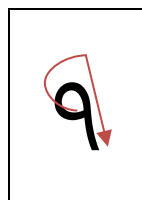
# نسخ ومكونات العدد ٩



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

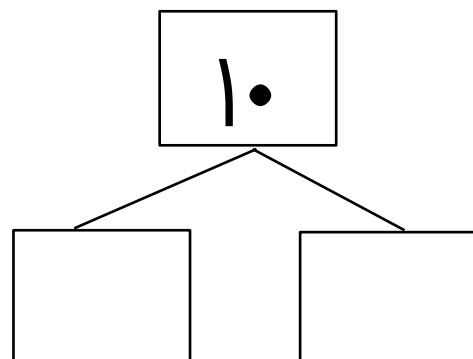
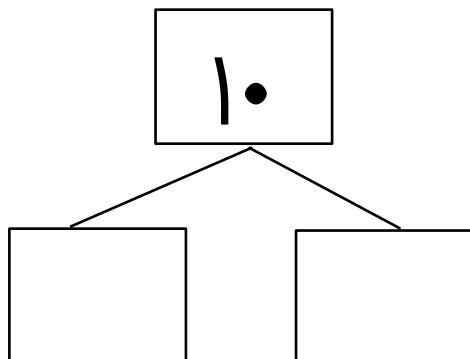
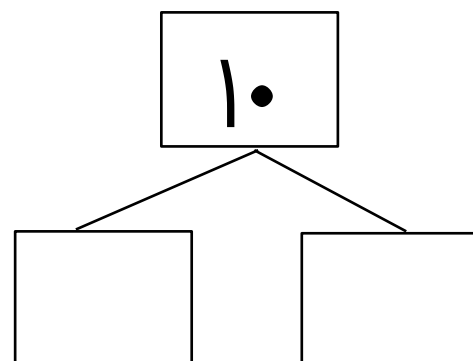
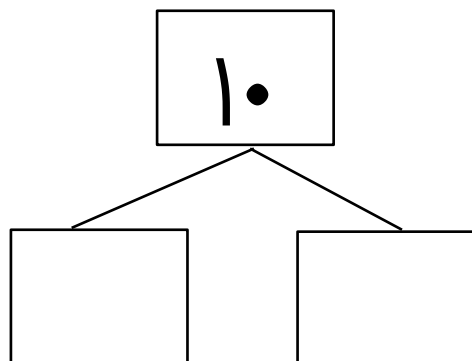
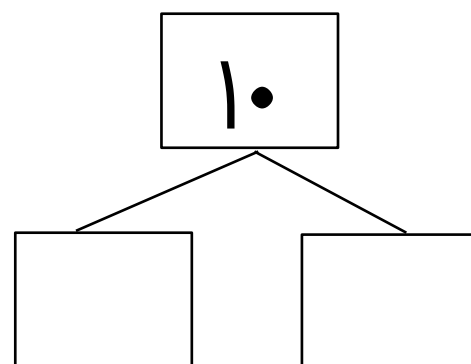
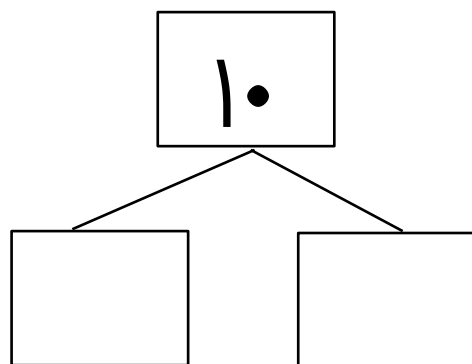
١٠

١٠

١٠

١٠

# مكونات العدد ١٠



# نسخ العدد //

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

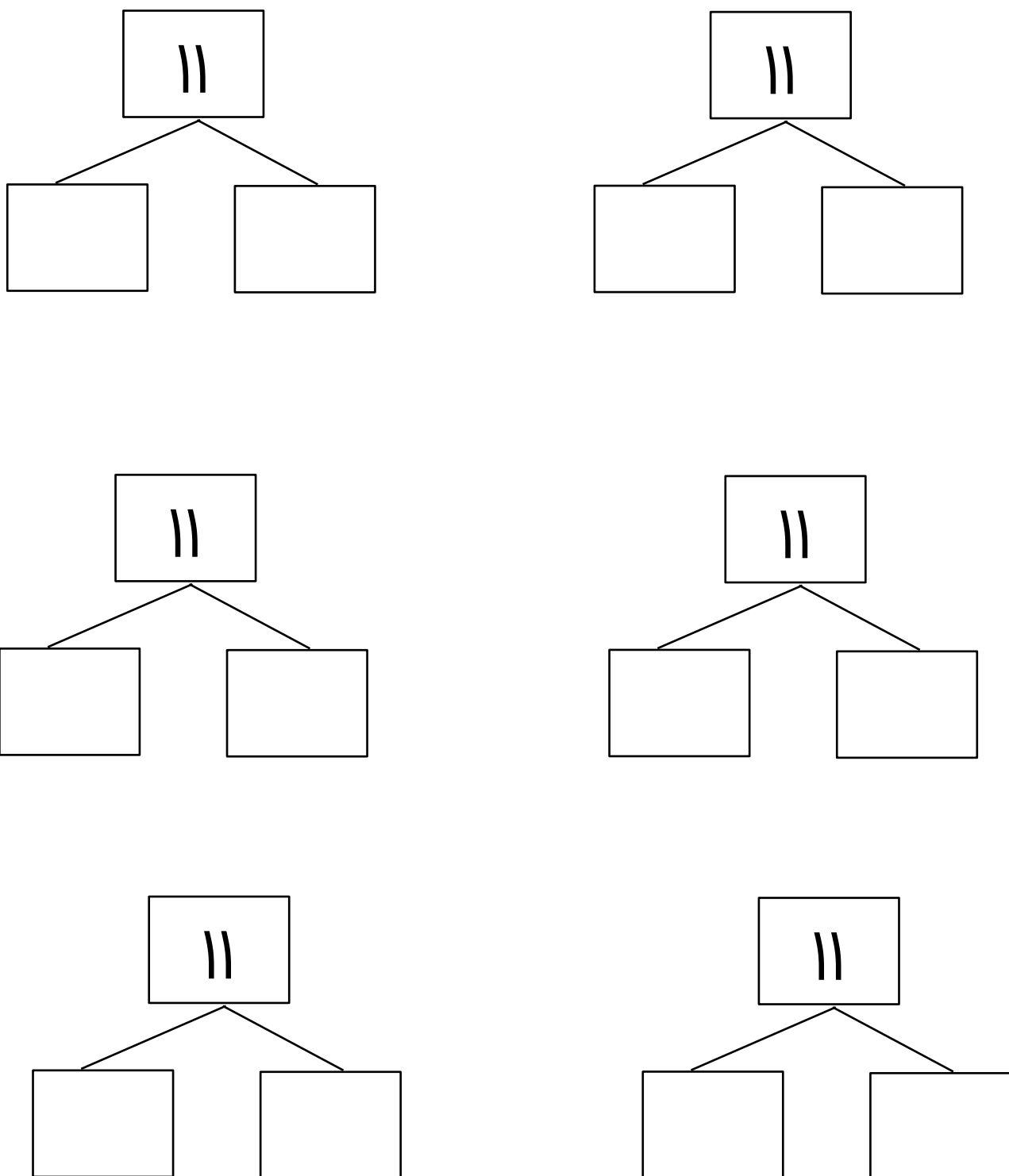
//

//

//

//

# مكونات العدد //



## نسخ العدد ١٢

١٢
١٢
١٢
١٢

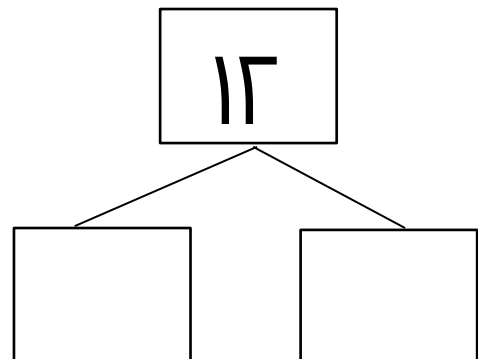
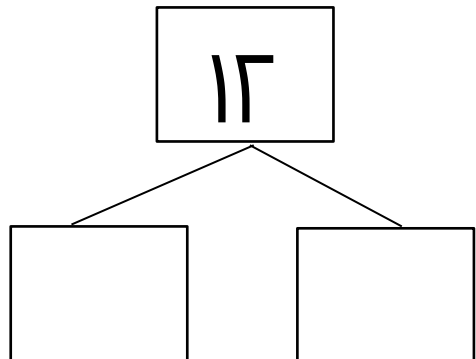
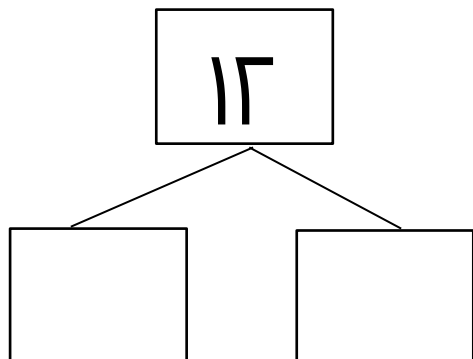
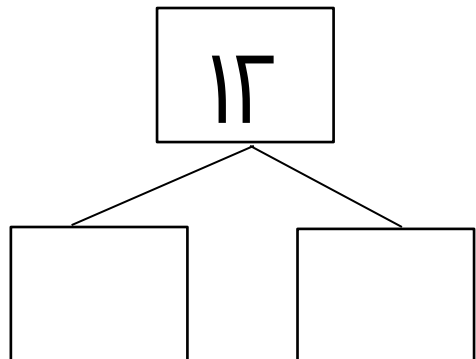
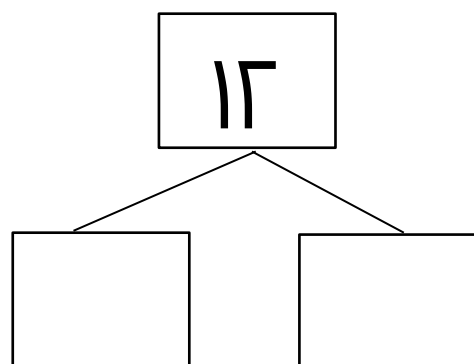
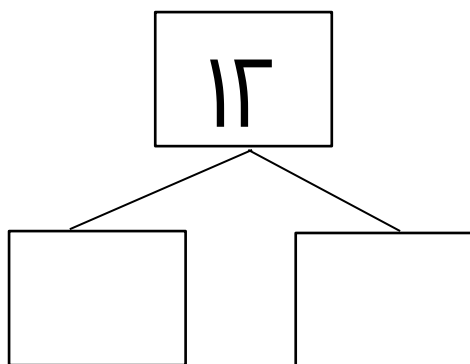
١٢
١٢
١٢
١٢

١٢
١٢
١٢
١٢

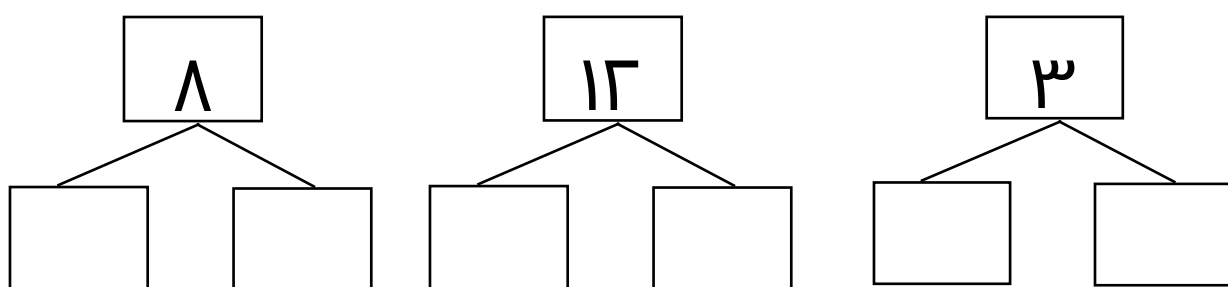
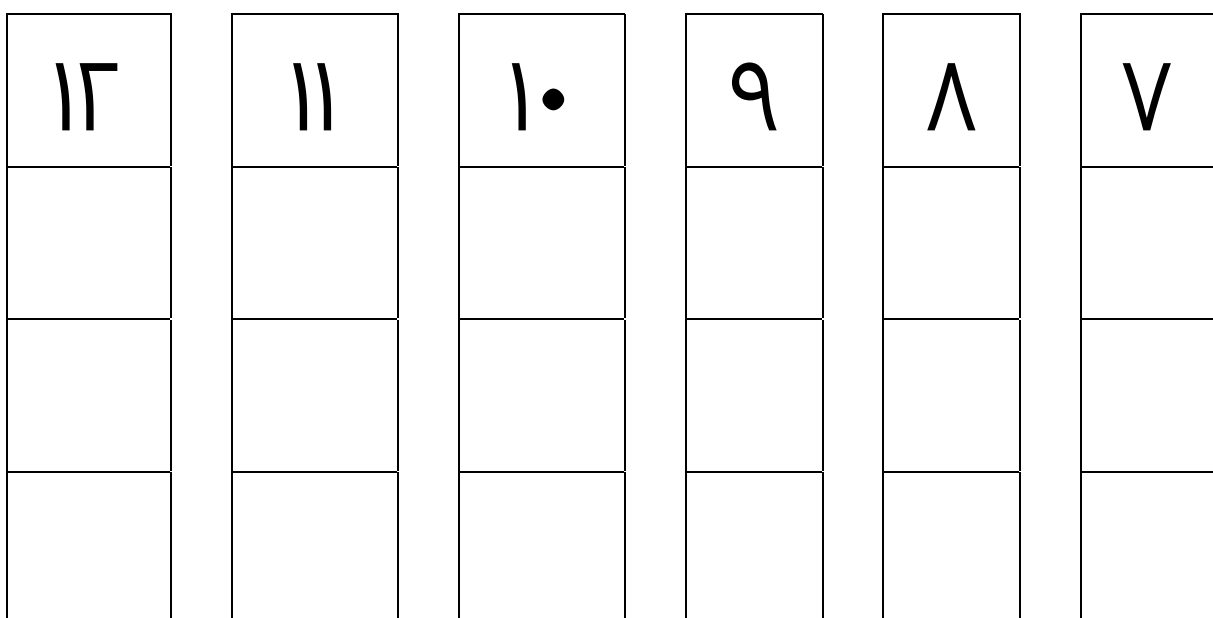
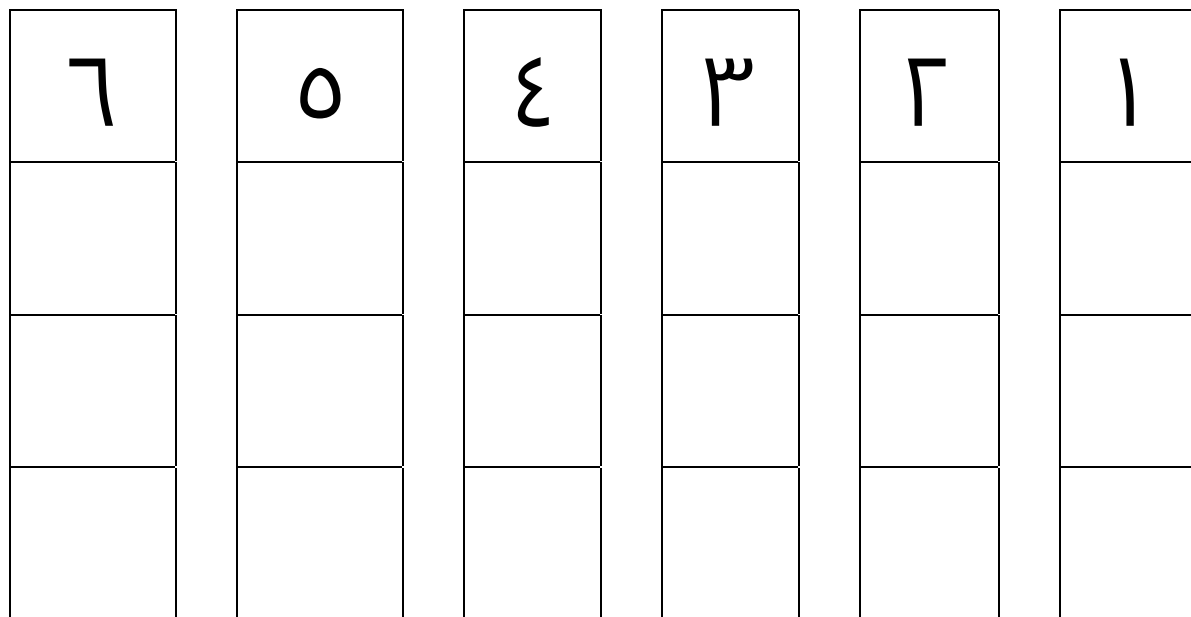
١٢
١٢
١٢
١٢

١٢
١٢
١٢
١٢

## مكونات العدد ١٢



# نسخ ومكونات الأعداد ١ إلى ١٢



# الجمع بالعدد ١

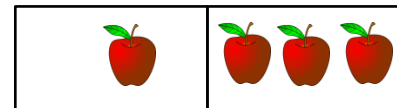
$$\boxed{\quad} = 1 + 5$$

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

$$\boxed{\quad} = 1 + 11$$

أوجد الناتج

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



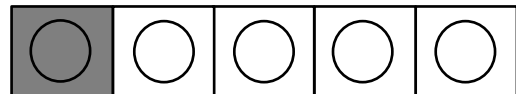
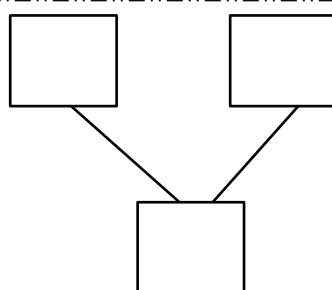
$$\boxed{\quad} = 1 + 1$$



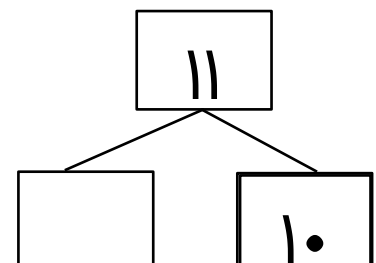
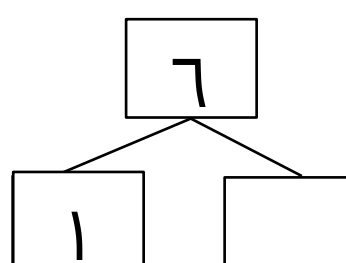
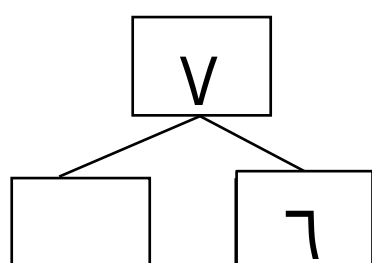
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$



# الجمع بالعدد ١ على خط الأعداد

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 1$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 7$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 4$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 0$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 5$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 3$$

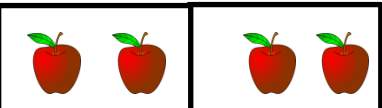
$$\boxed{\phantom{0}} = 1 + 7$$

## الجمع بالعدد ٢

أوجد الناتج

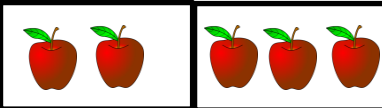
$$\boxed{\quad} = \Gamma + 4$$

$$\boxed{\quad} = \Gamma + \Gamma$$



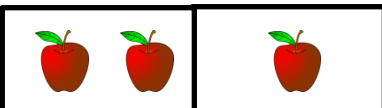
$$\boxed{\quad} = \Gamma + \Delta$$

$$\boxed{\quad} = \Gamma + 3$$



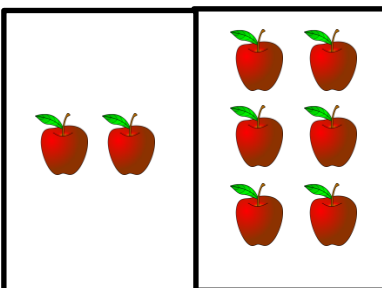
$$\boxed{\quad} = \Gamma + 10$$

$$\boxed{\quad} = \Gamma + 1$$



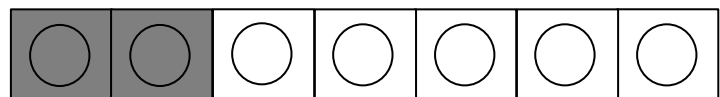
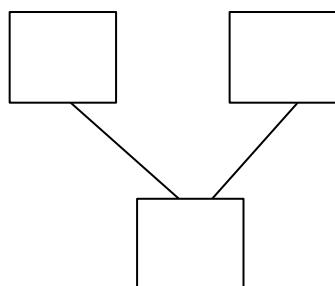
$$\boxed{\quad} = \Gamma + 0$$

$$\boxed{\quad} = \Gamma + 7$$



$$\boxed{\quad} = \Gamma + V$$

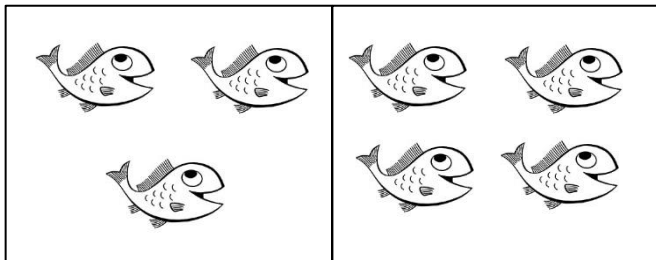
$$\boxed{\quad} = \Gamma + 9$$



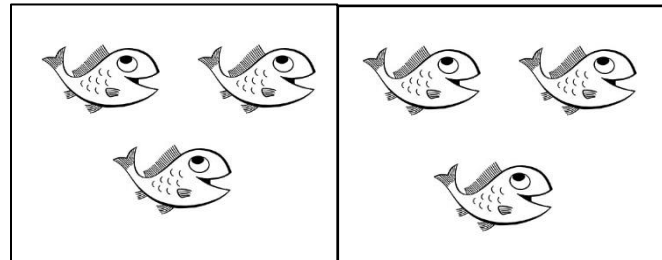
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

# الجمع بالعدد ٣

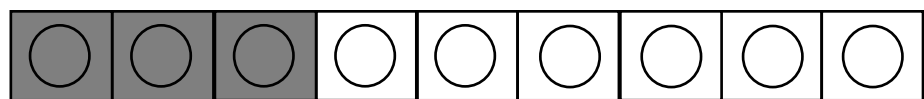
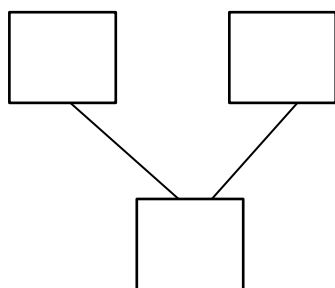
أوجد الناتج



$$\underline{\quad} = ٣ + ٤$$



$$\underline{\quad} = ٣ + ٣$$



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

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٠$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ١$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٧$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٥$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٩$$

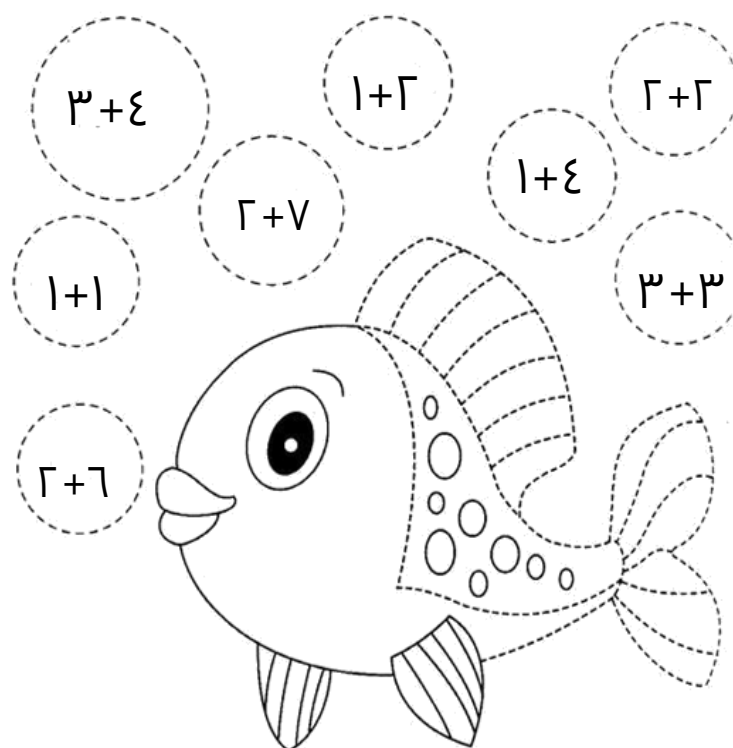
$$\boxed{\quad} = ٣ + ٣$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٨$$

$$\boxed{\quad} = ٣ + ٤$$

## الجمع بالأعداد ١ و ٣ و ٥

أوجد الناتج ثم  
لون باللون المناسب



٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢

استخدم خط الأعداد. أجمع.



$$\boxed{\phantom{0}} = ٥ + ٥$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١ + ١$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٣ + ٦$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٥ + ٥$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ١ + ٧$$

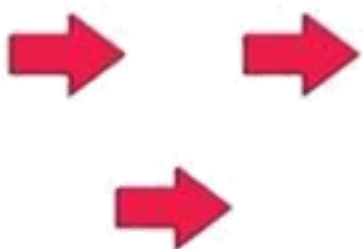
$$\boxed{\phantom{0}} = ٣ + ٩$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٥ + ٨$$

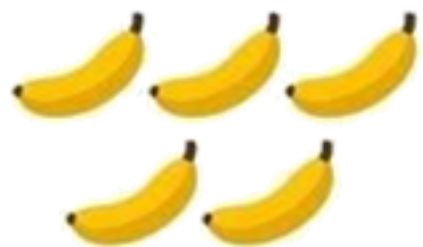
$$\boxed{\phantom{0}} = ١ + ٤$$

# طرح العدد ١

أوجد الناتج، اشطب لطرح



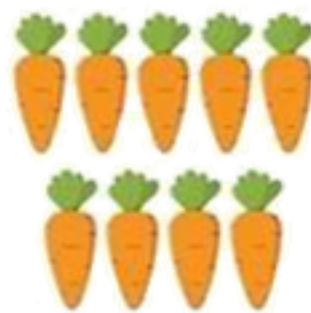
$$\boxed{\phantom{0}} = 1 - 3$$



$$\boxed{\phantom{0}} = 1 - 0$$



$$\boxed{\phantom{0}} = 1 - 7$$



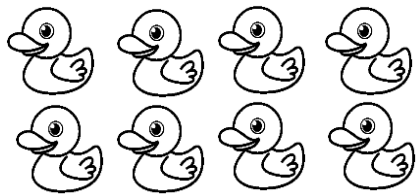
$$\boxed{\phantom{0}} = 1 - 9$$

$$\boxed{\phantom{0}} = 1 - 1$$

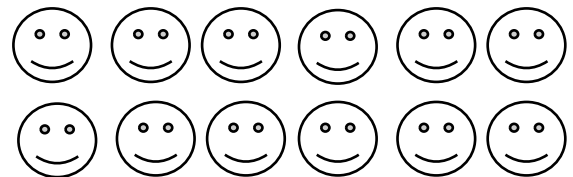


# طرح العدد Γ

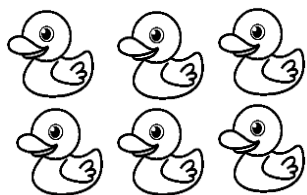
أوجد الناتج. اشطب لطرح:



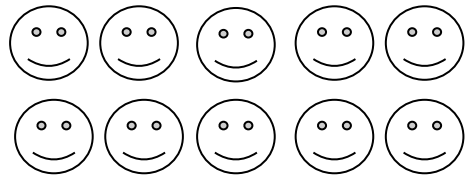
$$= \Gamma - 8$$



$$= \Gamma - 12$$



$$= \Gamma - 7$$



$$= \Gamma - 10$$

أوجد الناتج :

$$= \Gamma - 4$$

$$= \Gamma - 7$$

$$= \Gamma - 9$$

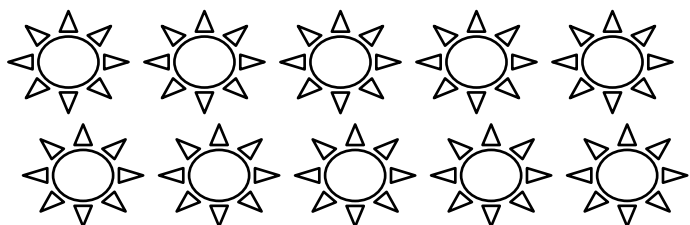
$$= \Gamma - 5$$

$$= \Gamma - 11$$

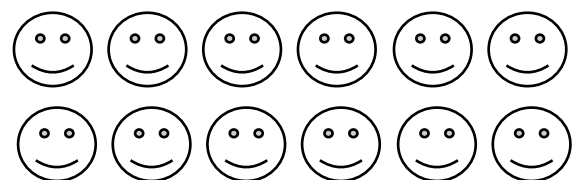
$$= \Gamma - 3$$

# طرح العدد ٣

أوجد الناتج اشطب لطرح



$$= 3 - 10$$



$$= 3 - 12$$

-: أكمل

$$= 3 + 0$$

$$= 3 + 7$$

$$= 3 + 1$$

$$= 3 - 8$$

$$= 3 - 10$$

$$= 3 - 9$$

-: أوجد الناتج

$$= 3 - 10$$

$$= 3 - 7$$

$$= 3 - 4$$

$$= 3 - 11$$

$$= 3 - 8$$

$$= 3 - 0$$

$$= 3 - 12$$

$$= 3 - 9$$

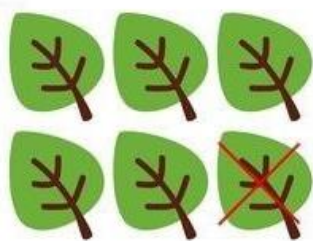
$$= 3 - 7$$

## طرح الأعداد ١ و ٣ و ٧

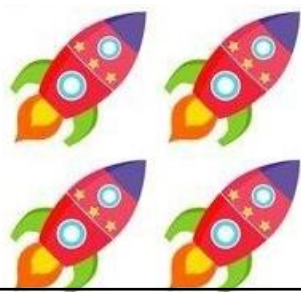
اشطب. أوجد الناتج



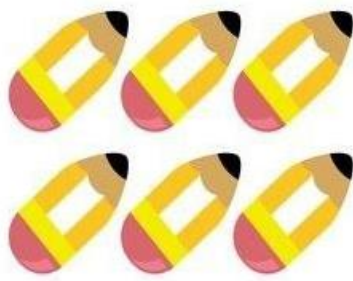
$$\underline{\quad} = 3 - 8$$



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



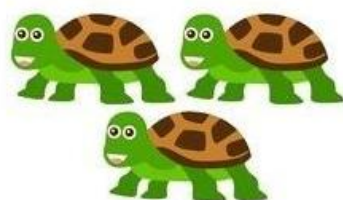
$$= 3 - 5$$



$$= 5 - 7$$



$$= 1 - 7$$



$$= 5 - 3$$

استخدم خط الأعداد. اطرح




$$= 1 - 11$$

$$= 3 - 11$$

$$= 5 - 7$$

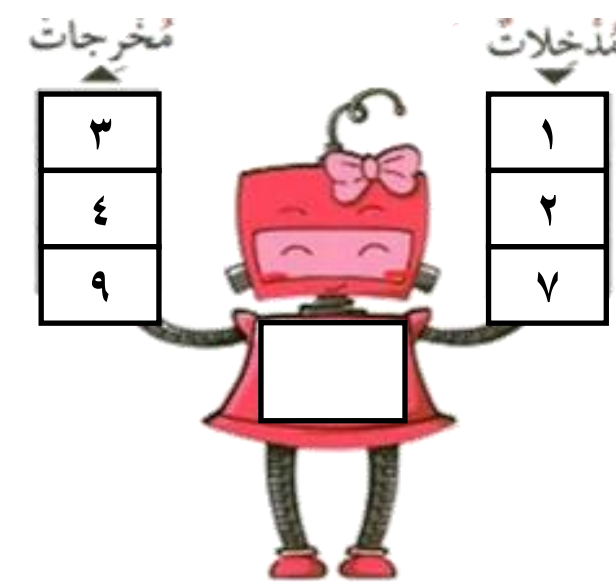
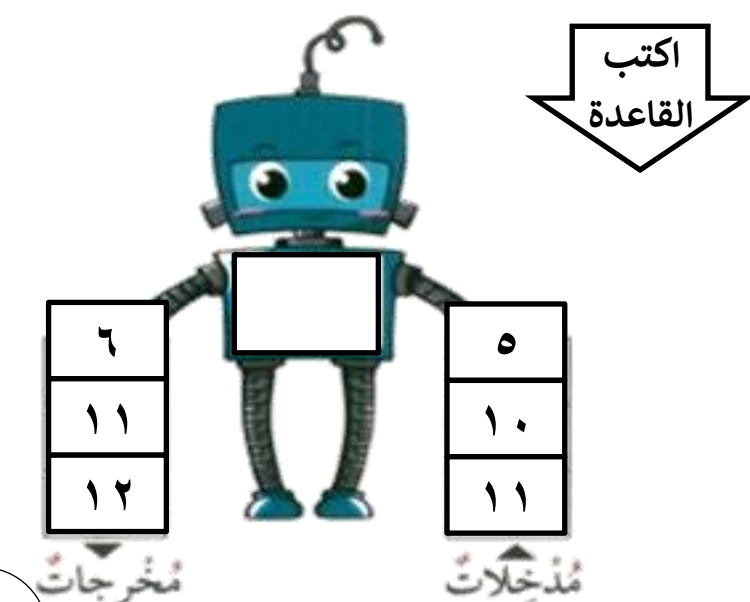
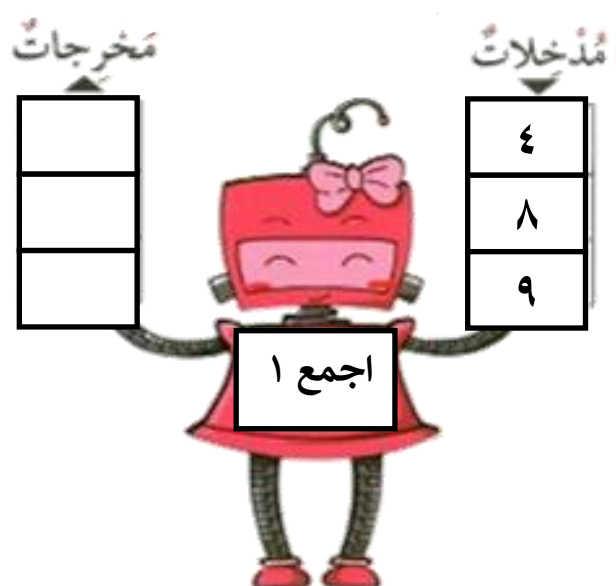
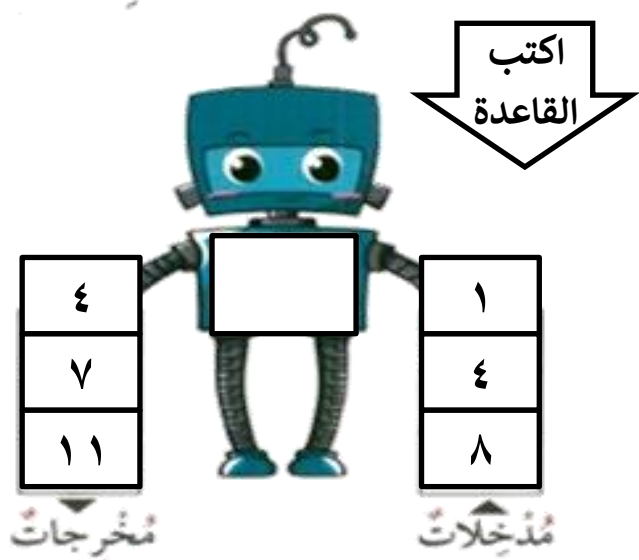
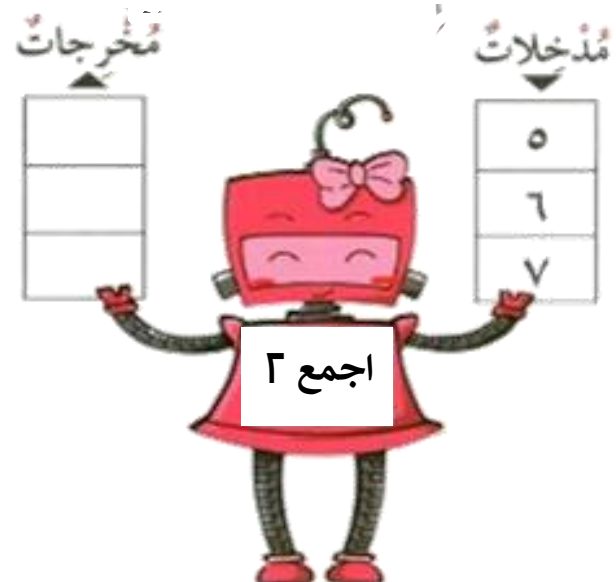
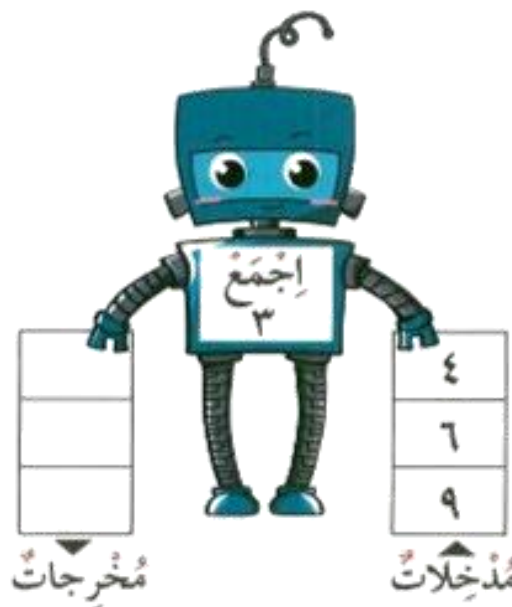
$$= 5 - 11$$

$$= 1 - 0$$

$$= 5 - 10$$

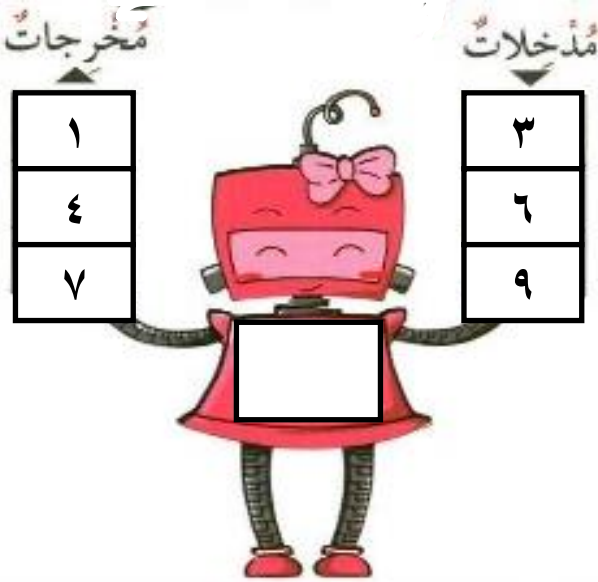
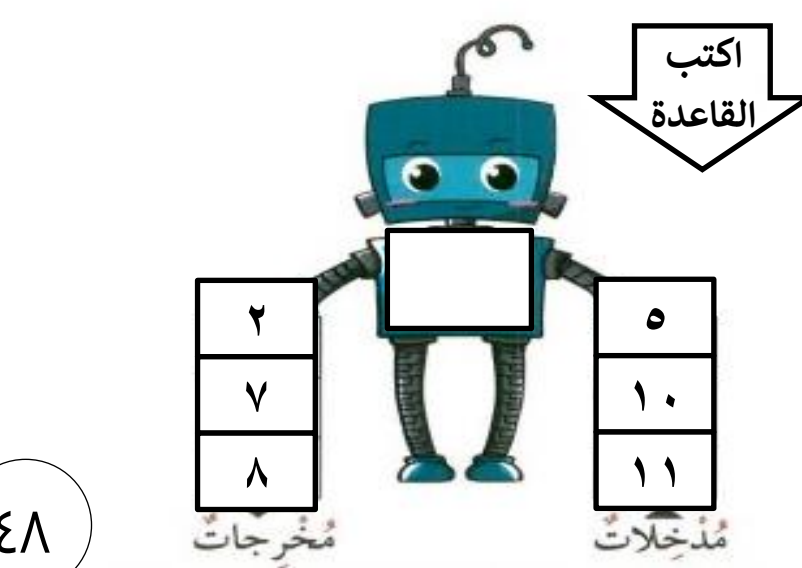
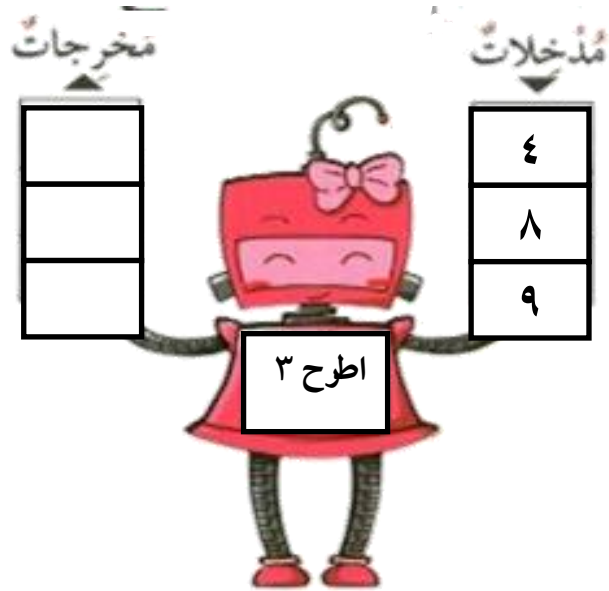
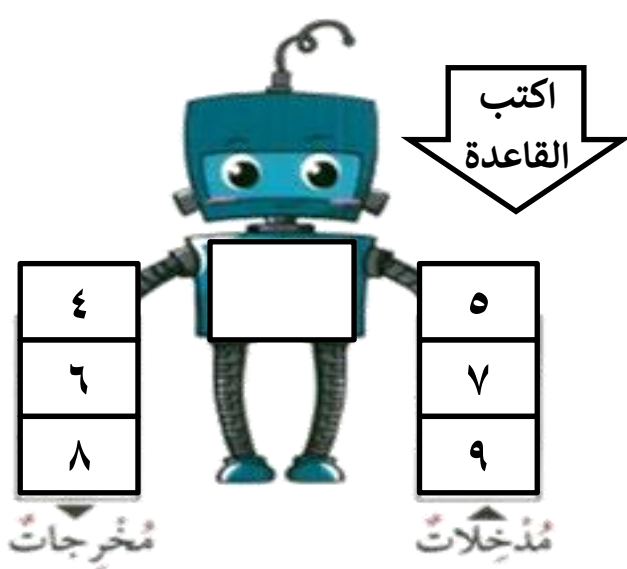
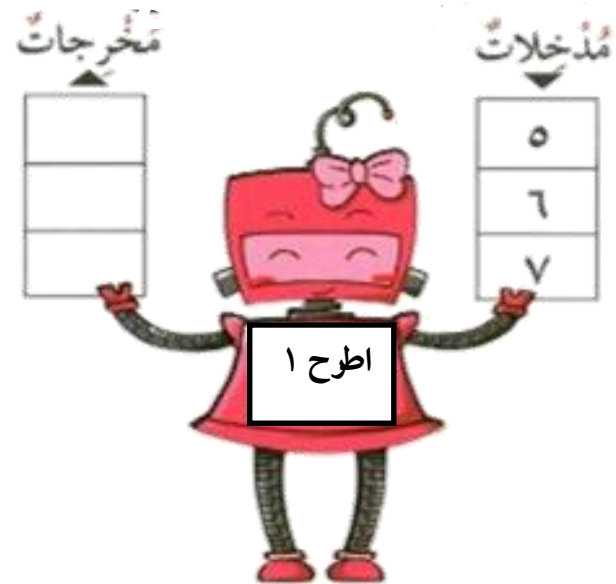
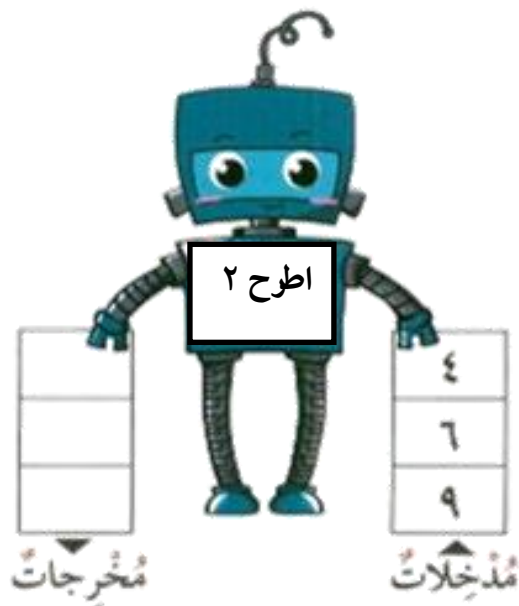
## قاعدة الجمع

أوجد الناتج



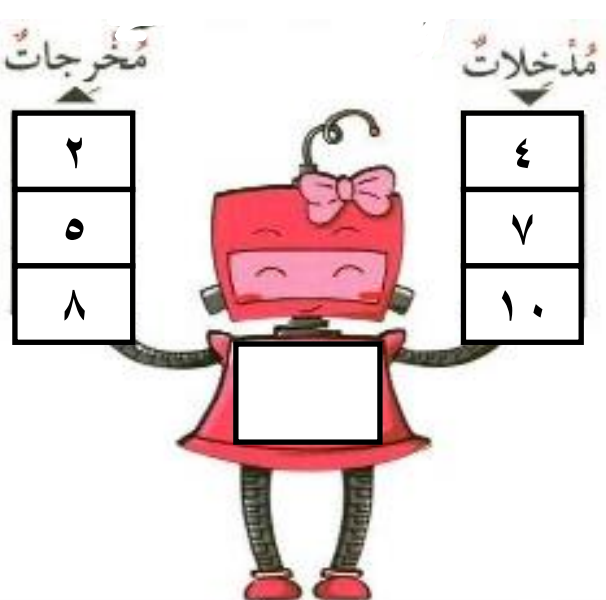
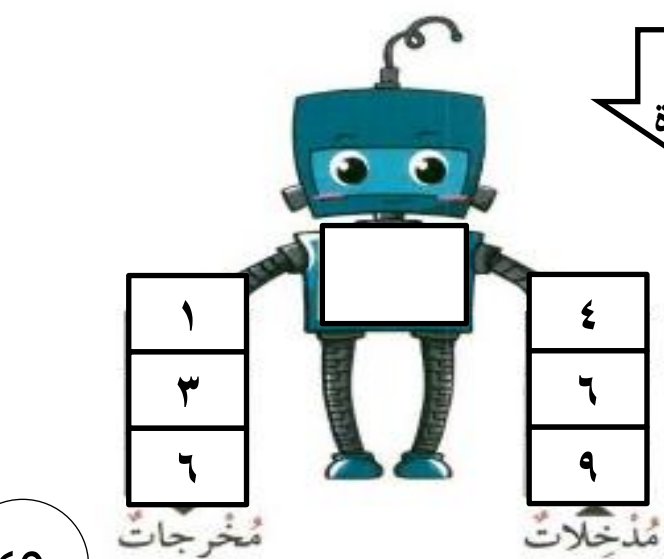
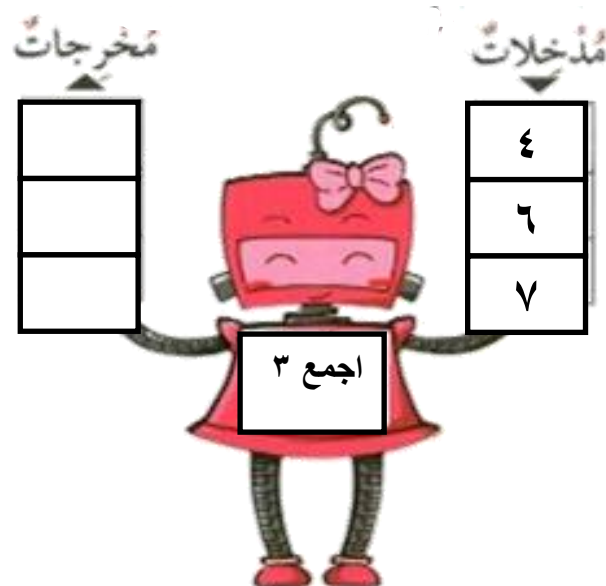
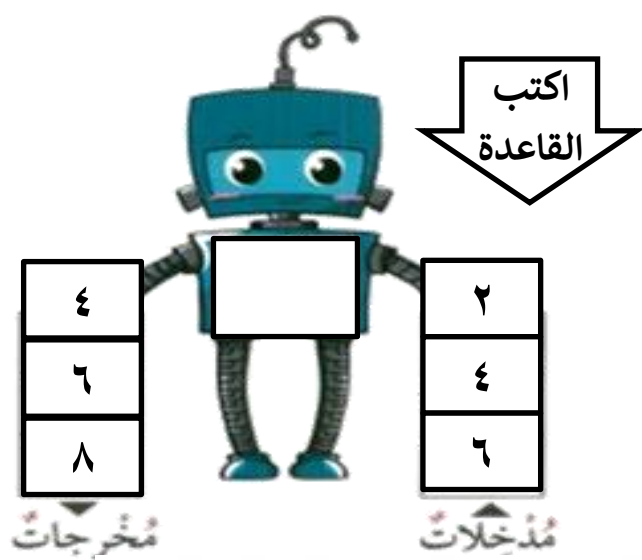
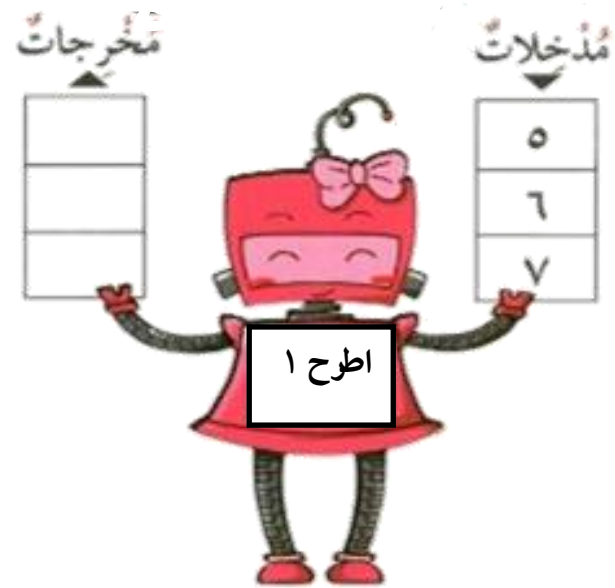
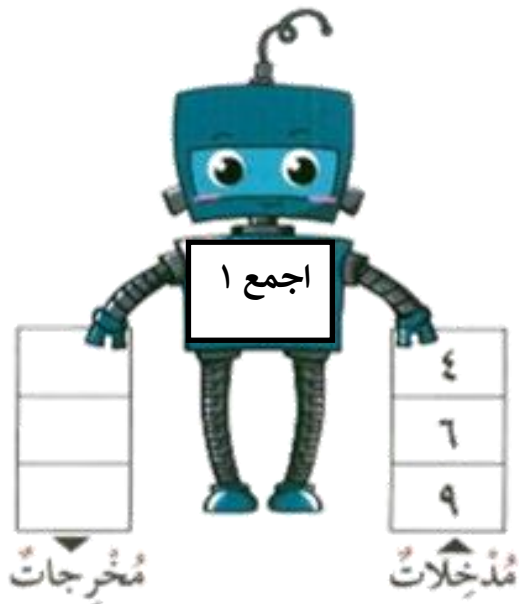
## قاعدة الطرح

أوجد الناتج



# قاعدة الجمع والطرح

أوجد الناتج



# الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

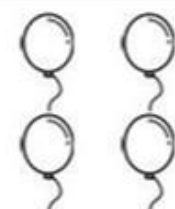


 $=$ 

 $+$ 

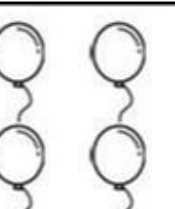



 $=$ 

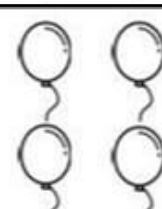
 $+$ 




 $=$ 

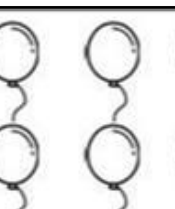
 $+$ 




 $=$ 

 $+$ 




 $=$ 

 $+$ 


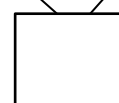


 $=$ 

 $+$ 




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



# الجمع بالعدد ٤

أوجد الناتج

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ٢$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ٠$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ١$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ٤$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٤ + ٧$$

٩

$$٤ +$$

$$\boxed{\phantom{0}}$$

٦

$$٤ +$$

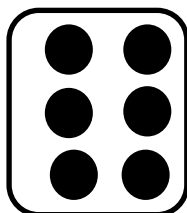
$$\boxed{\phantom{0}}$$

٣

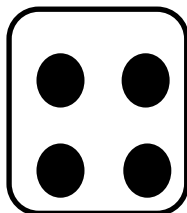
$$٤ +$$

$$\boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} +$$



$$\boxed{\phantom{0}}$$

مُخْرِجَات

$$\boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}$$

# الجمع بالعدد ٥

أوجد الناتج



$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\boxed{\quad} = 0 + 4$$

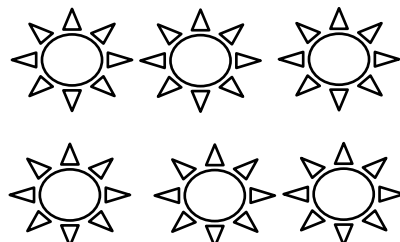
$$\boxed{\quad} = 0 + 7$$

$$\boxed{\quad} = 0 + 1$$

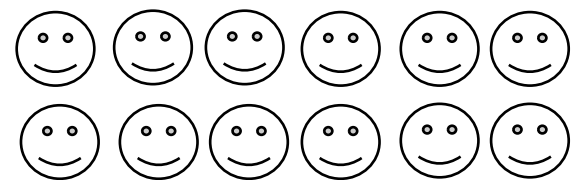
$$\boxed{\quad} = 0 + 0$$

# طرح العدد ٤

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$



أوجد الناتج اشطب



$$= 4 - 12$$

أوجد الناتج:

$$12$$

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

$$8$$

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

$$= 4 - 9$$

$$= 4 - 0$$

$$= 4 - 10$$

$$= 4 - 7$$

$$= 4 - 11$$

$$= 4 - 8$$

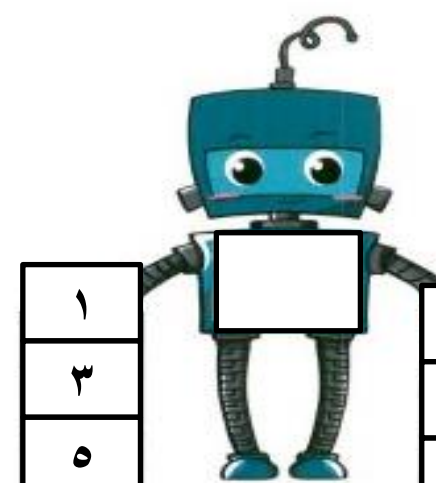
أكمل

مُخْرِجَاتُ


مُدَخَّلَاتُ

٤
٨
٩

اطرح ،

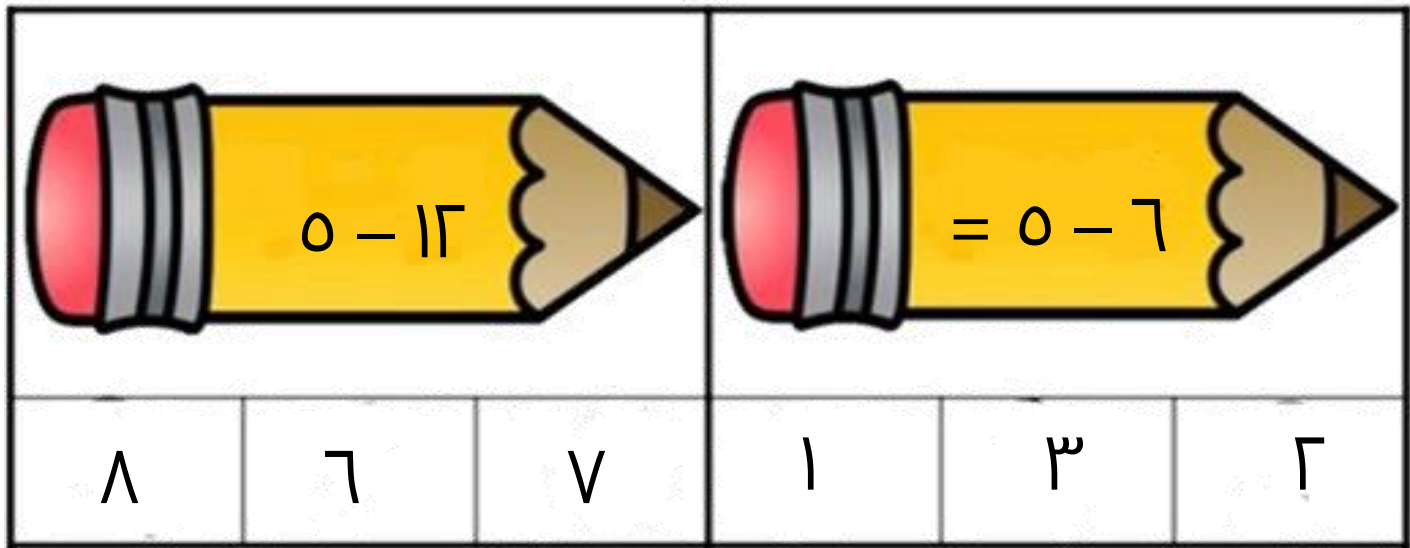


٥
٧
٩

مُخْرِجَات

# طرح العدد ٥

حول الإجابة الصحيحة



أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ 0 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ 0 - \\ \hline \end{array}$$

$$= ٥ - ٩$$

$$= ٥ - ٠$$

$$= ٥ - ١٠$$

$$= ٥ - ٦$$

$$= ٥ - ١١$$

$$= ٥ - ٧$$

بإمكانك الربط بين الجمع و الطرح . أكمل ما يلي :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 0 - \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ ١ + \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



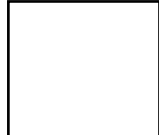
# الجمع بالعدد ٦

أكمل

٩

٣

١٠



٤

٧



١١

= ٦ + ٦

صل

٩

= ٦ + ٣

٨

= ٦ + ٠

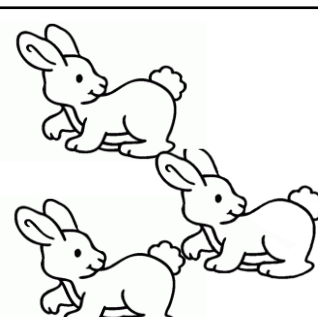
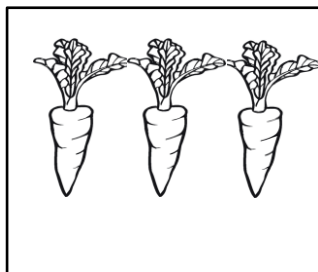
١٢

= ٦ + ١

١٠

= ٦ + ٤

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة



# الجمع بالعدد ٦

أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$= ٦ + ١$$

$$= ٦ + ٥$$

$$= ٦ + ٤$$

$$= ٦ + ٠$$

استخدم خط الأعداد. اجمع.



$$\underline{\quad} = ٦ + ١$$

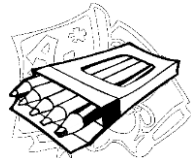
$$\underline{\quad} = ٦ + ٤$$

$$\underline{\quad} = ٦ + ٦$$

$$\underline{\quad} = ٦ + ٠$$

أكمل

٥ أقلام في



اضفنا اليهم ٦ أقلام

كم قلماً في العلبة؟

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

مُحرّجات

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

مُدخلات

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٥ \\ ٦ \end{array}$$



# الجمع بالعدد ٧

استَخْدِمْ خَطَّ الْأَعْدَادِ. اجْمَعْ.



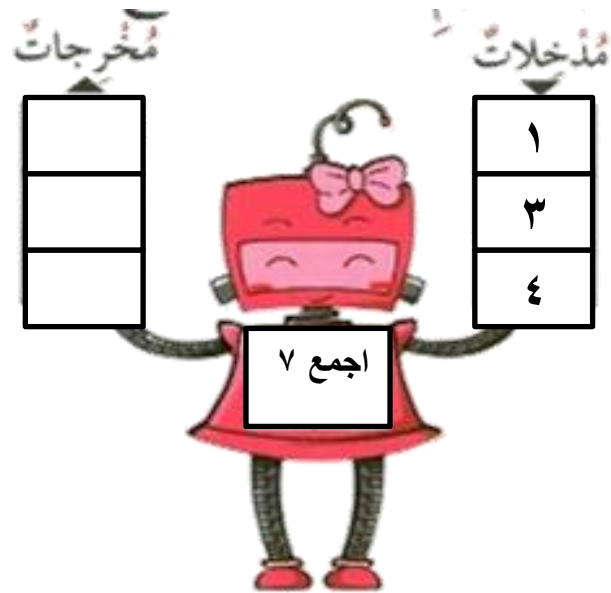
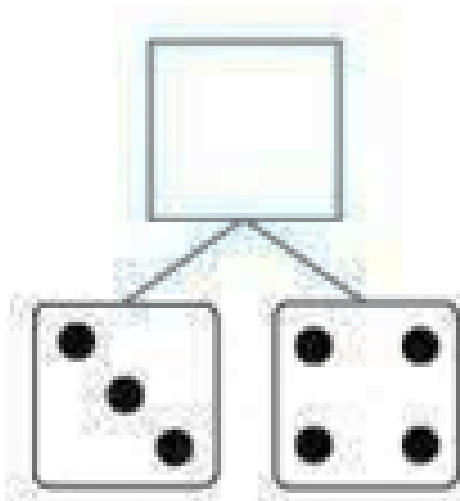
$$\underline{\quad} = V + 1$$

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

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

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

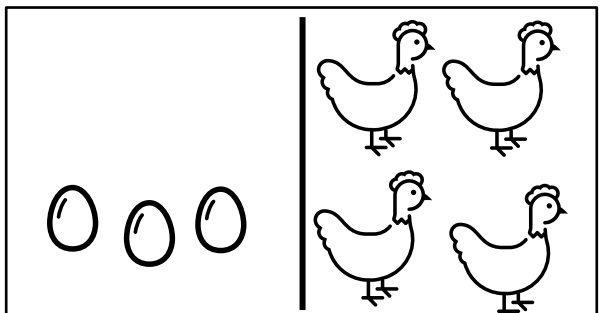
أكمل



استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع.

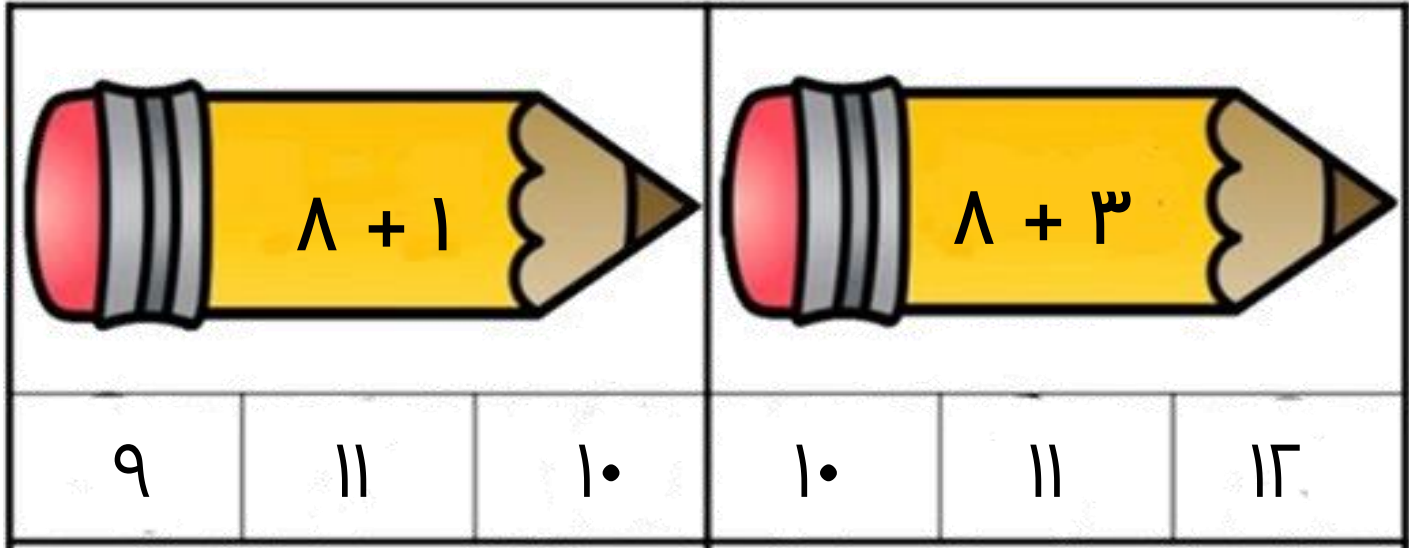
$$11 = V + 4$$

٥٧



# الجمع بالعدد ٨

حوط الإجابة الصحيحة

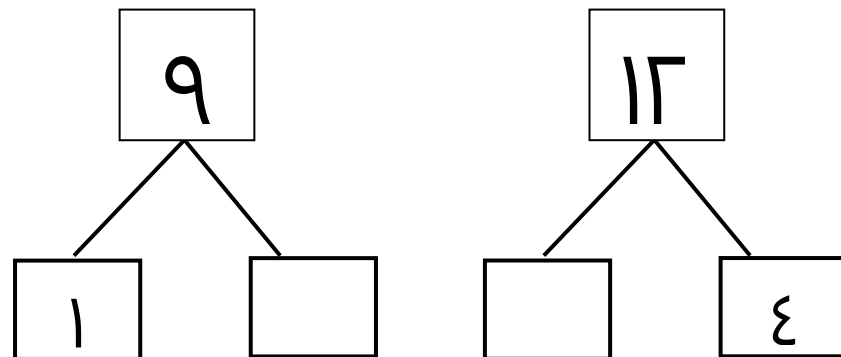


$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ + ٣$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ + ١$$

$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ + ٥$$

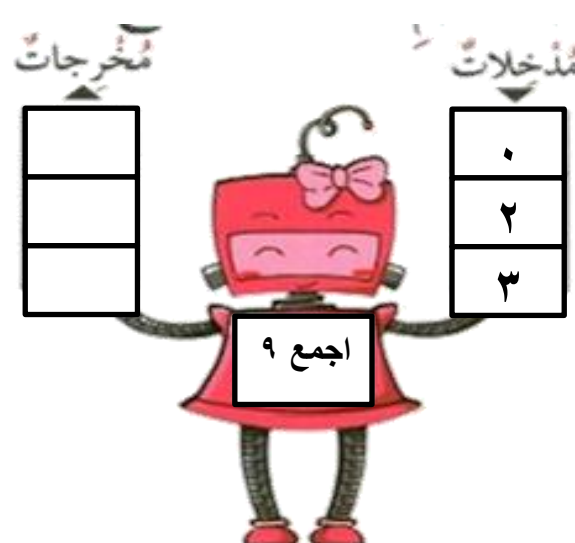
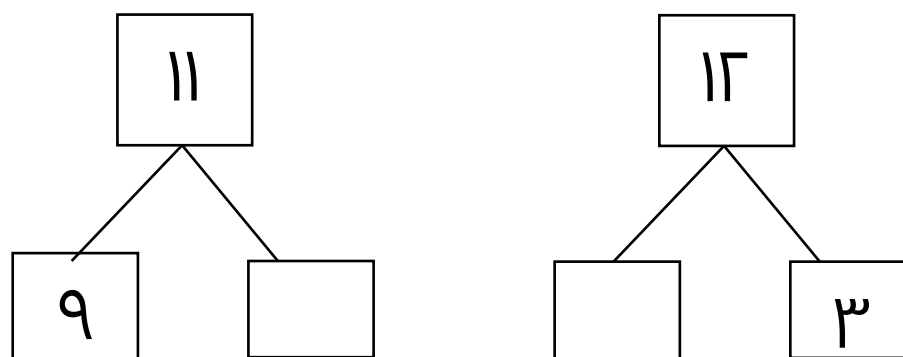
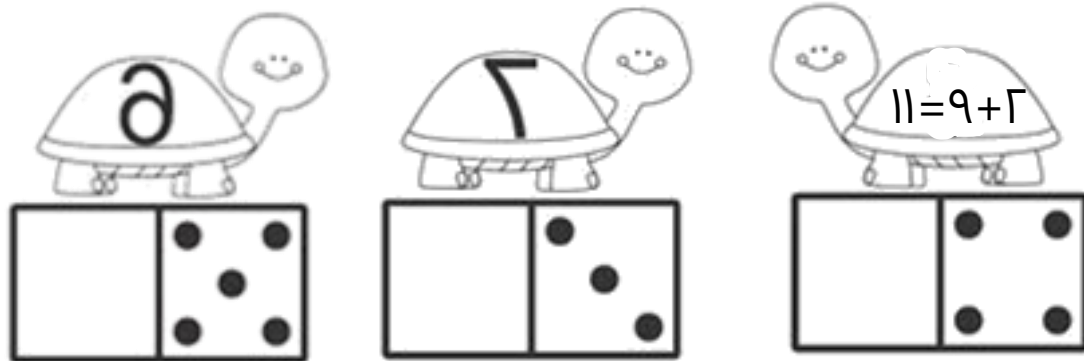
$$\boxed{\phantom{0}} = ٨ + ٤$$



أكمل

# الجمع بالعدد ٩

استكمل رسم العناصر لتمثيل عبارة الجمع



# طرح العدد ٦

أوجد الناتج . اشطب

$$= ٦ - ٧$$



$$= ٦ - ٦$$



$$= ٦ - ١٥$$



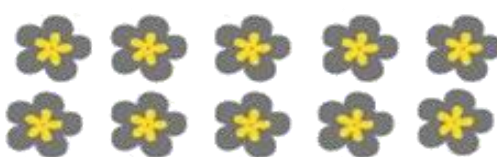
$$= ٦ - ٨$$



$$= ٦ - ٩$$



$$= ٦ - ١٠$$



مُحرّجات


مُدخلات

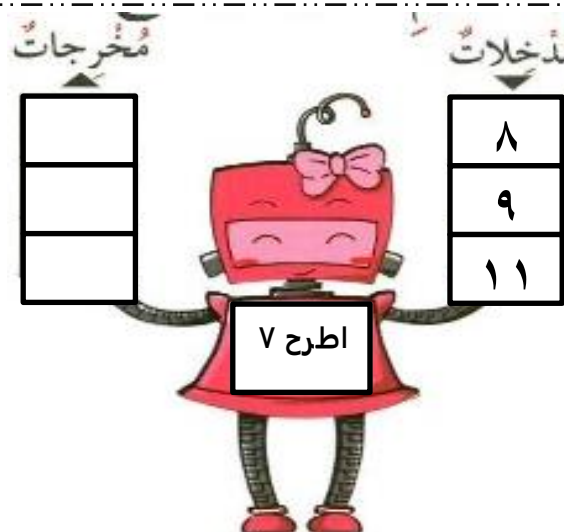
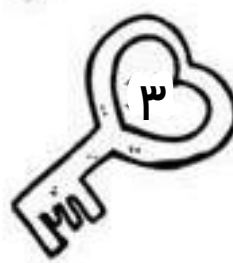
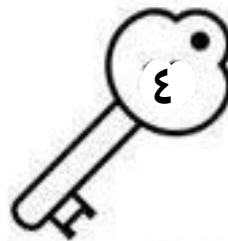
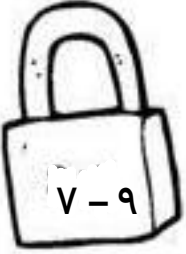
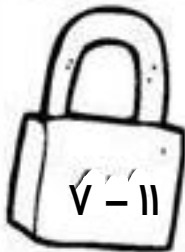
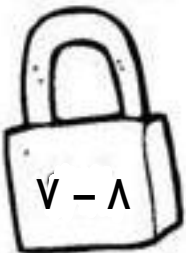
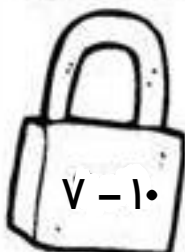
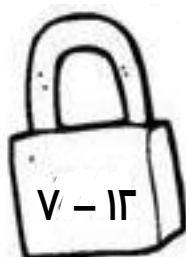
٧
٩
١١

أكمل



# طرح العدد ٧

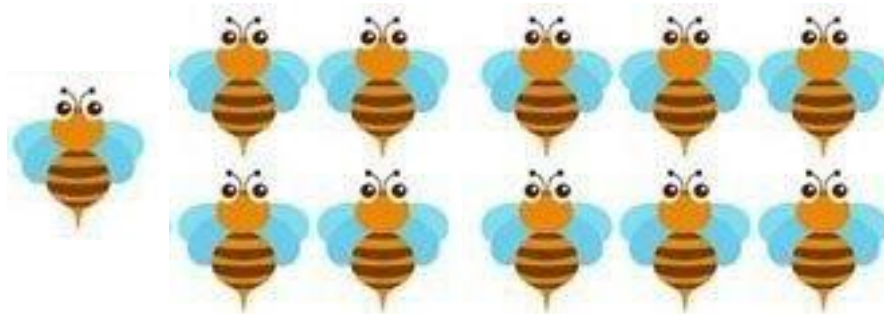
صل



أكمل

# طرح العدد ٨

اوجد الناتج، اشطب



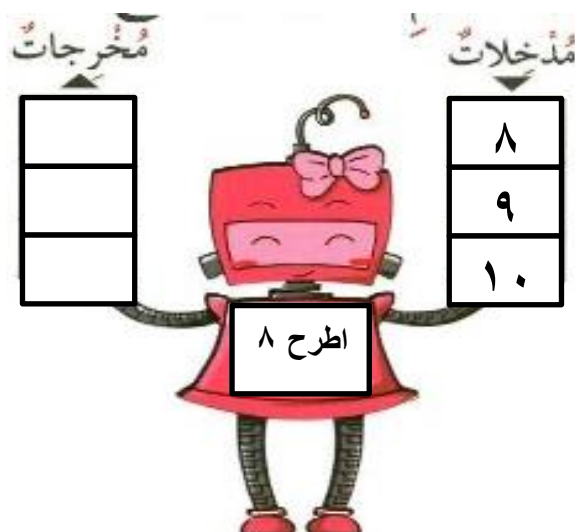
$$= ٨ - ١١$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

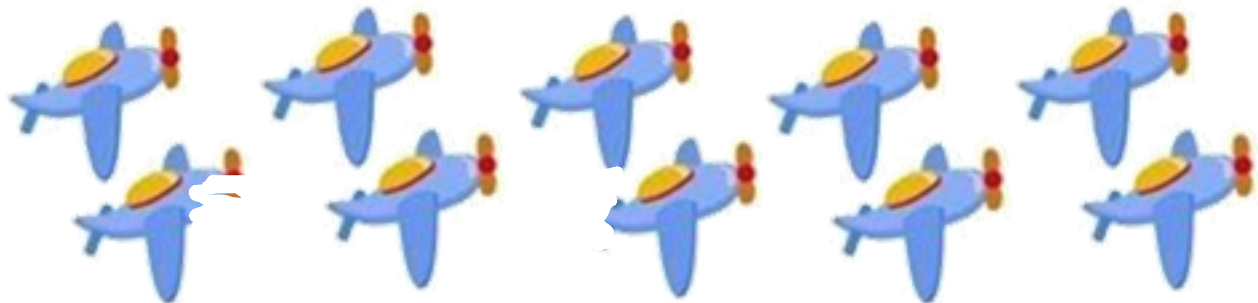
$$= \underline{\quad} - ١٢$$



أكمل

# طرح العدد ٩

أوجد الناتج اشطب



$$= 9 - 10$$

بإمكانك الربط بين الجمع والطرح. أكمل ما يلي:



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

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

اطرح بامكانك استخدام العناصر

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

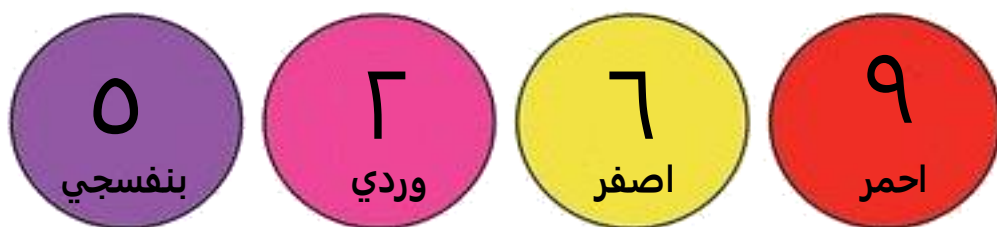
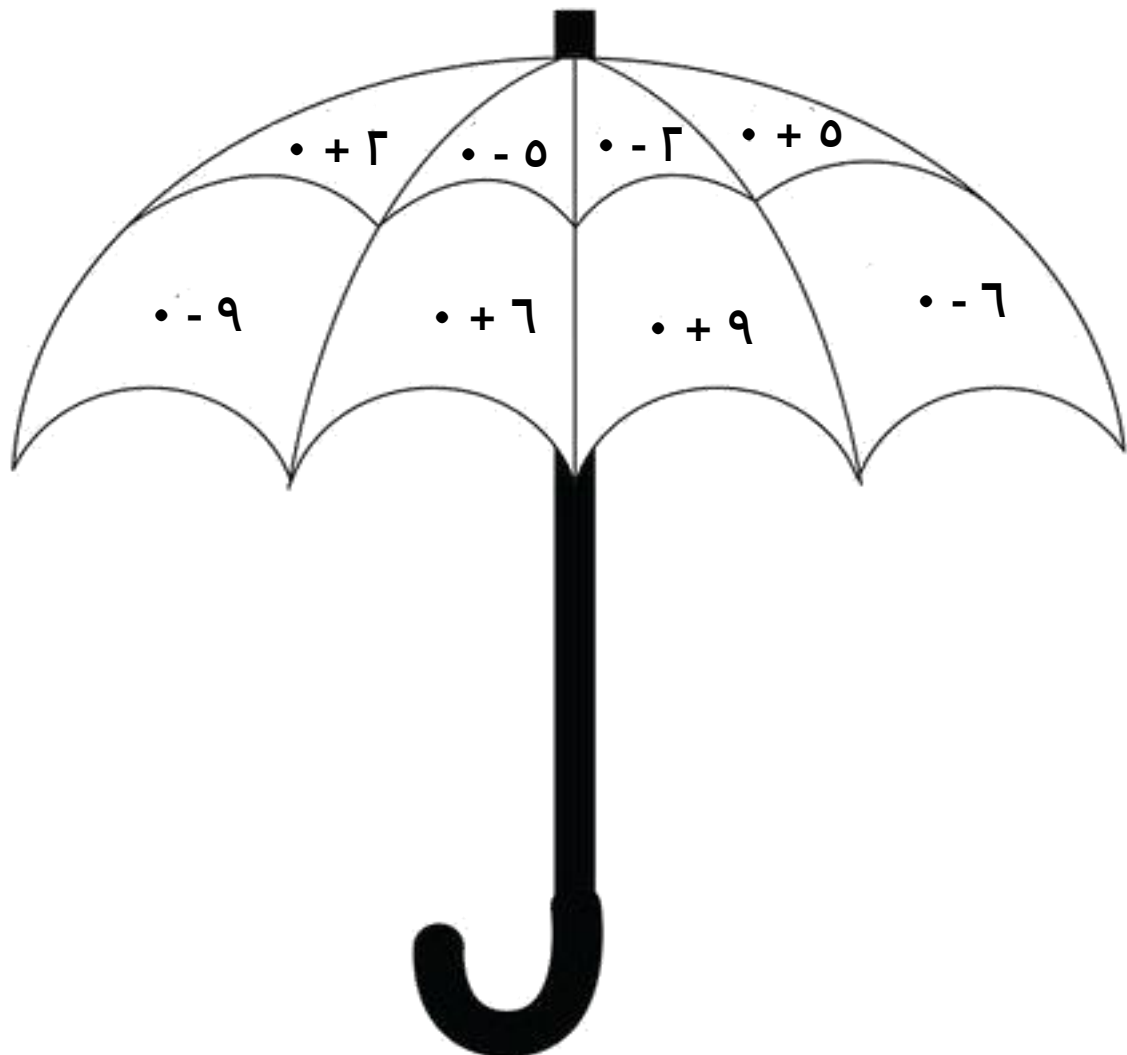
$$\underline{\quad} = 9 - 11$$

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

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

# جمع وطرح العدد صفر

أوجد الناتج ثم لون باللون المناسب



أوجد الناتج

$$\underline{\quad} = \bullet + 10$$

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

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

$$\underline{\quad} = \bullet + 8$$

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

# مراجعة عامة على الجمع

اكتب رمز العدد ثم أوجد الناتج

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

A box for writing a number followed by a plus sign and two empty boxes for writing numbers. To the right are four red dots arranged in a 2x2 grid.

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

A box for writing a number followed by a plus sign and two empty boxes for writing numbers. To the right are five purple dots arranged in a 2x3 grid.

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

A box for writing a number followed by a plus sign and two empty boxes for writing numbers. To the right are three green dots above a group of six green dots arranged in a 2x3 grid.

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

A box for writing a number followed by a plus sign and two empty boxes for writing numbers. To the right are four teal dots above a group of five teal dots arranged in a 2x3 grid.

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

A box for writing a number followed by a plus sign and two empty boxes for writing numbers. To the right are six orange dots arranged in a 2x3 grid.

$$\begin{matrix} ٤ \\ V + \\ \hline \boxed{\quad} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ٣ \\ \Sigma + \\ \hline \boxed{\quad} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ١١ \\ ١ + \\ \hline \boxed{\quad} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ٥ \\ O + \\ \hline \boxed{\quad} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} ٧ \\ \Gamma + \\ \hline \boxed{\quad} \end{matrix}$$

# مراجعة عامة على الطرح

أكمل

