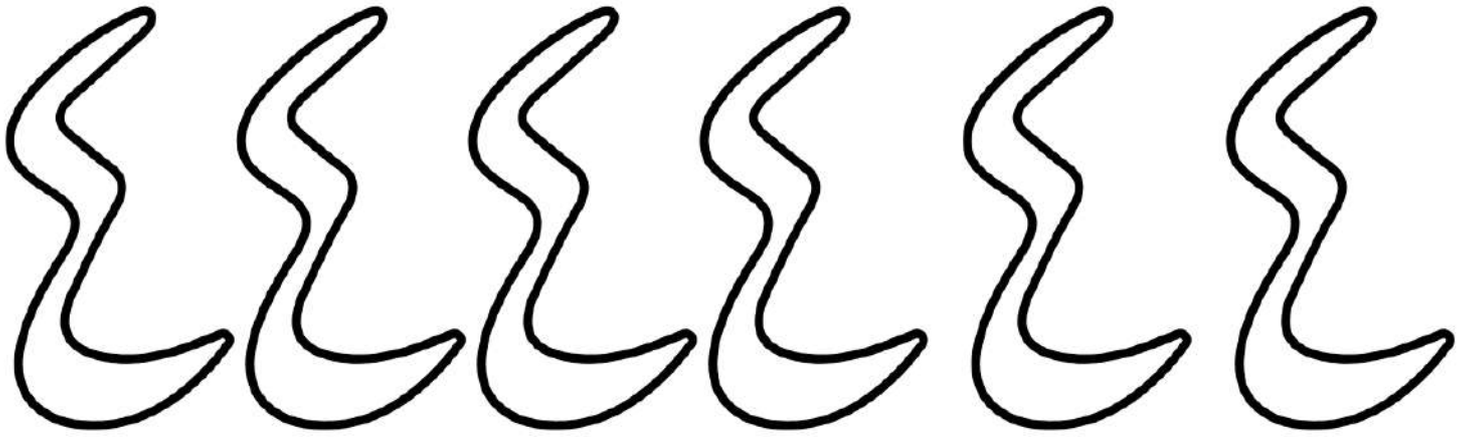


لون رقم ٤ :



اختر الرقم الأصغر :

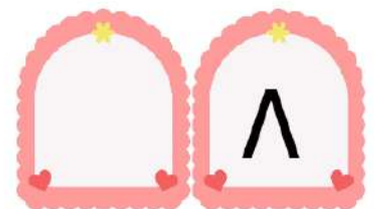
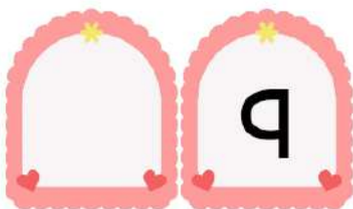
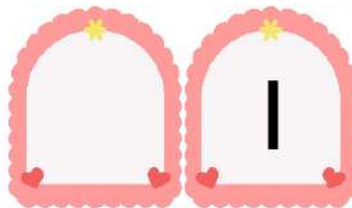
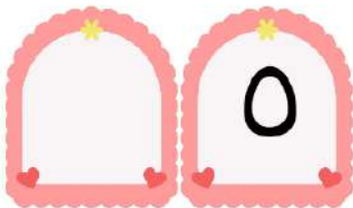
٤ - ١

٩ - ٦

٥ - ٣

٧ - ٩

اكتب الرقم التالي :





مراجعة الأرقام (١ - ١٠)

اجمع ثم أكتب الناتج :

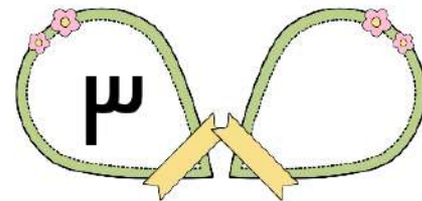
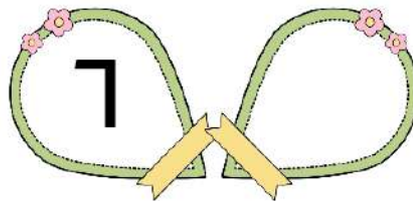
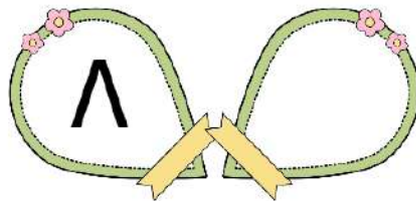
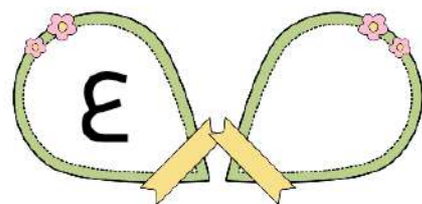
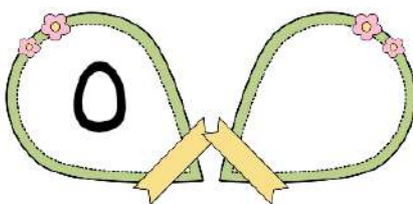
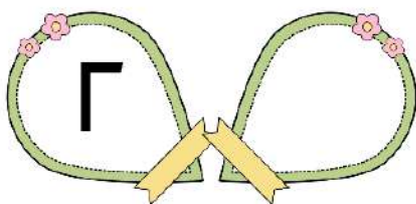
$$\dots = ٣ + ٥$$

$$\dots = ٢ + ٤$$

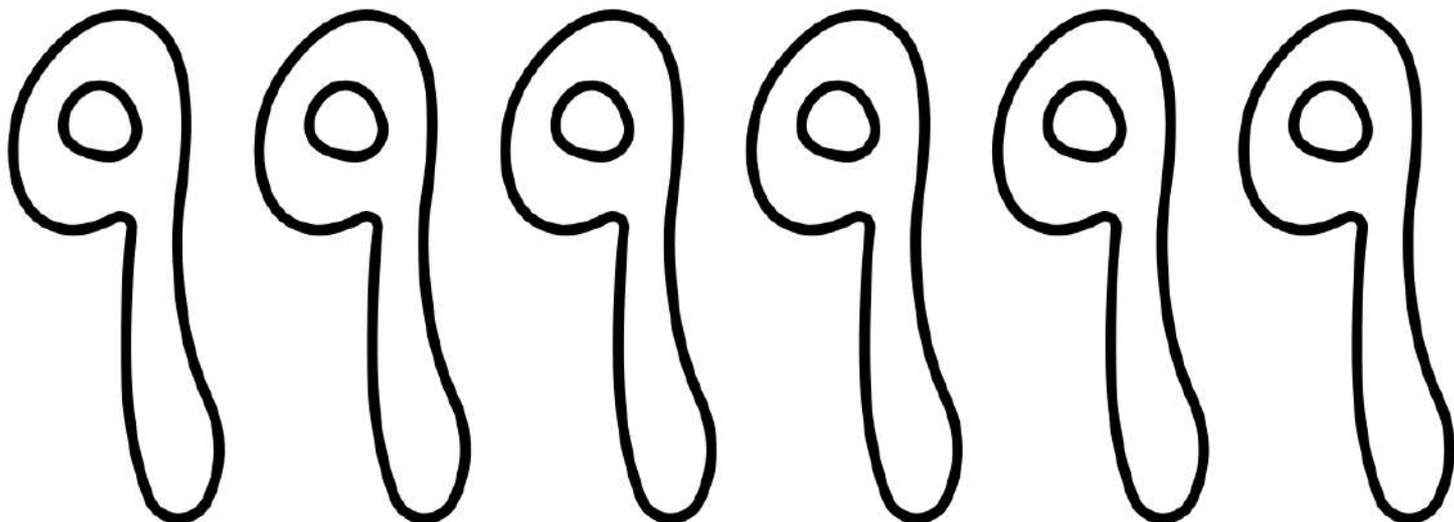
$$\dots = ١ + ٦$$

$$\dots = ٢ + ٣$$

اكتب الرقم السابق :



لون رقم ٩ :



## مراجعة الأرقام (١ - ١٠)

اختر الرقم المختلف :

٩ - ٢ - ٢

٩ - ٩ - ٦

٥ - ٣ - ٥

٦ - ٦ - ٣

عد ثم حل بالرقم الصحيح :

٨



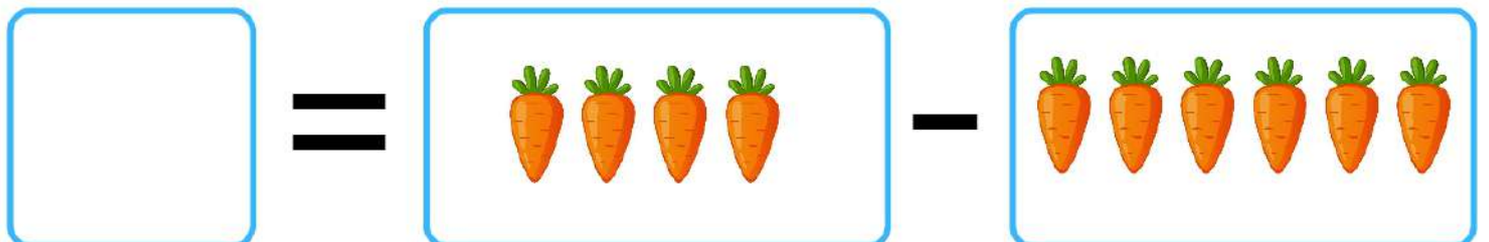
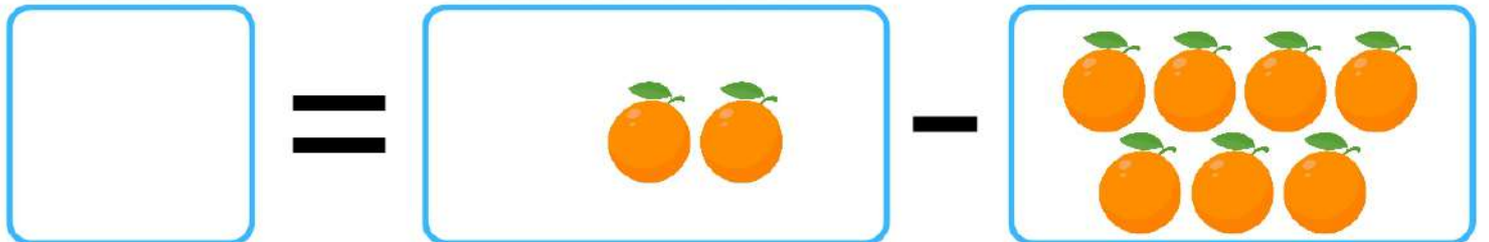
٧



٦



اطرح ثم اكتب الناتج :



# مراجعة الأرقام (١ - ١٠)

اختر الرقم المماثل :

٣ - ٢ - ٦

٣

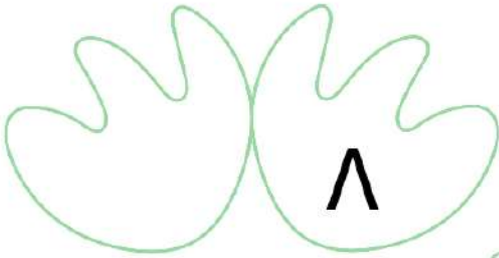
٢ - ٣ - ٧

٧

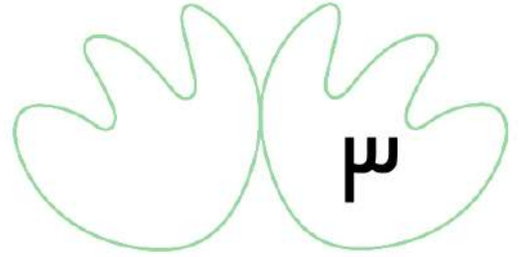
١ - ٦ - ٩

٩

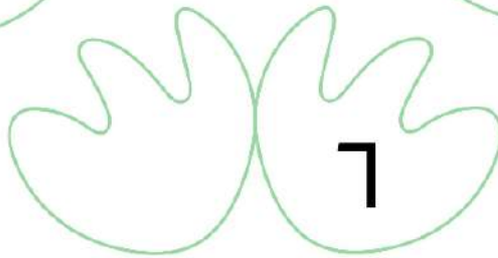
اكتب الرقم التالي :



٨



٣



٦

ضع علامة = , < , >

٧

٧

٤

٥

١

٩

٢

٢

اطرح ثم اكتب الناتج :

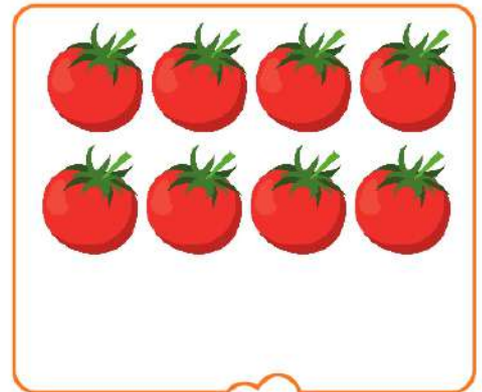
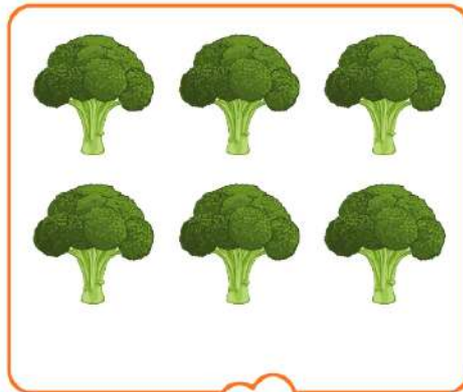
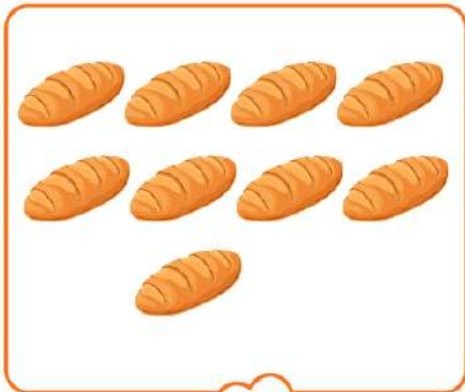
$$9 - 9 = 0$$

$$6 - 3 = 3$$

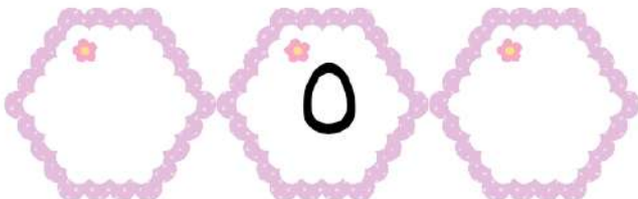
$$7 - 2 = 5$$

$$4 - 2 = 2$$

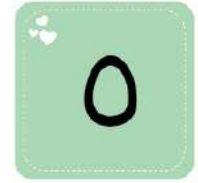
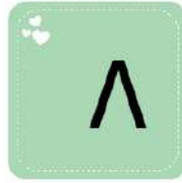
عد ثم اكتب الرقم :



اكتب الرقم السابق و التالي :



اكتب الرقم التالي :



اختر الرقم الأصغر :

٦ - ٣

٨ - ٣

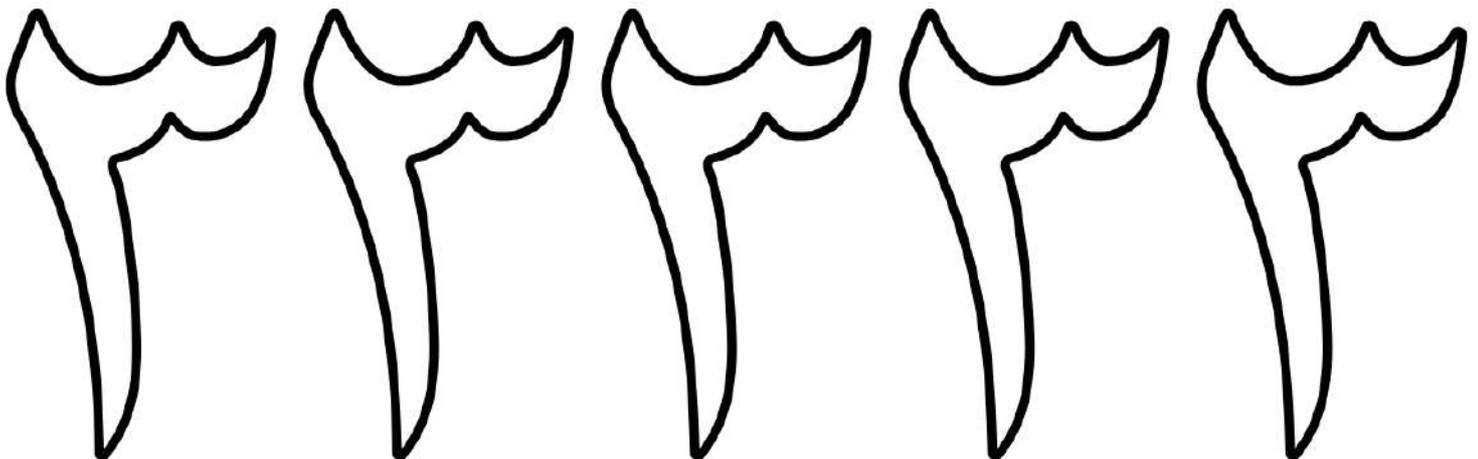
٦ - ٤

٨ - ٥

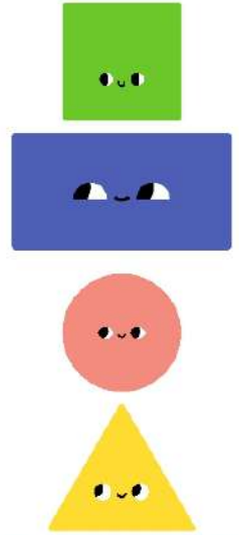
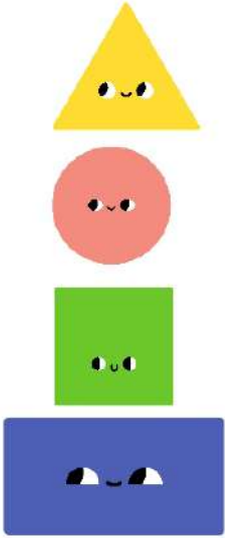
٩ - ٨

٤ - ١٠

لون رقم ٣ :



حل الشكل بالشكل المماثل :



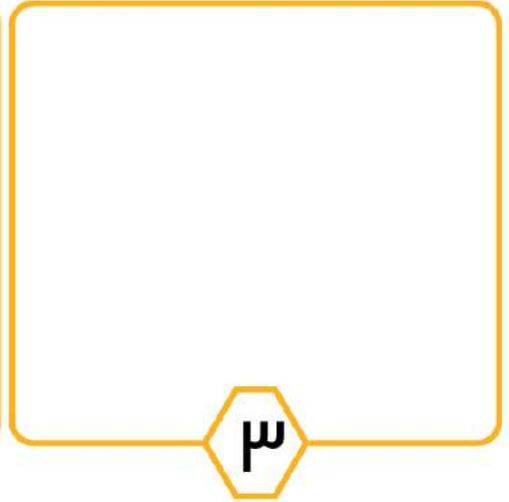
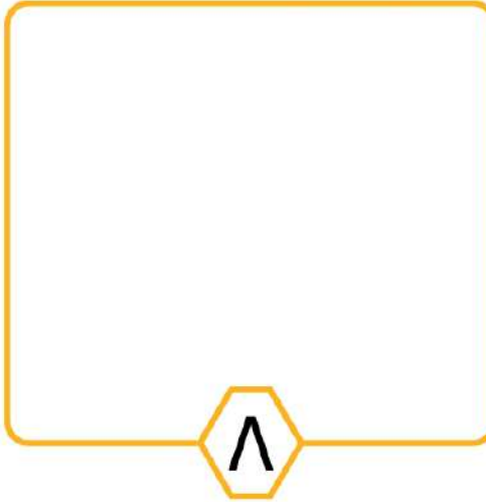
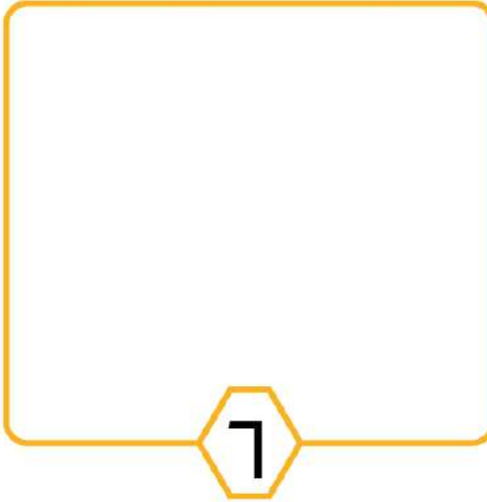
ضع علامة  $=$  ,  $<$  ,  $>$



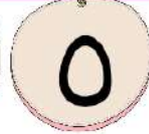
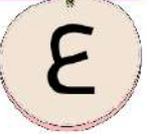
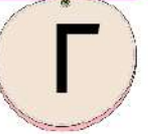
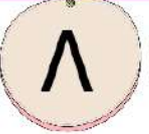
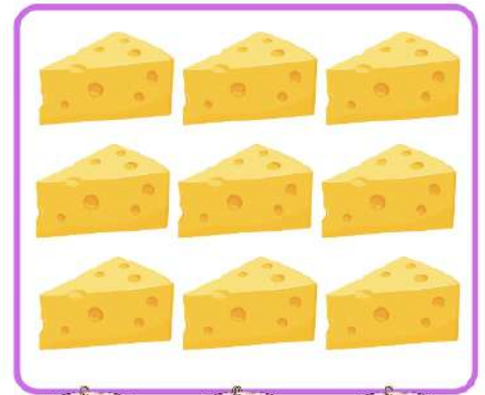
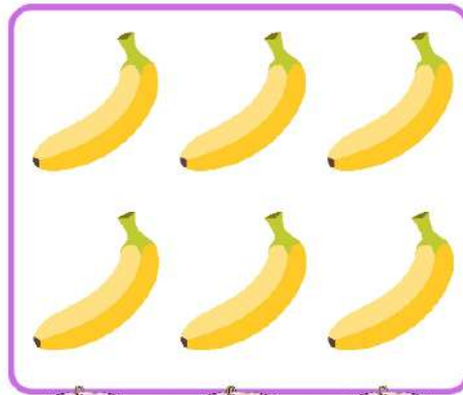
اختر الرقم الأكبر :



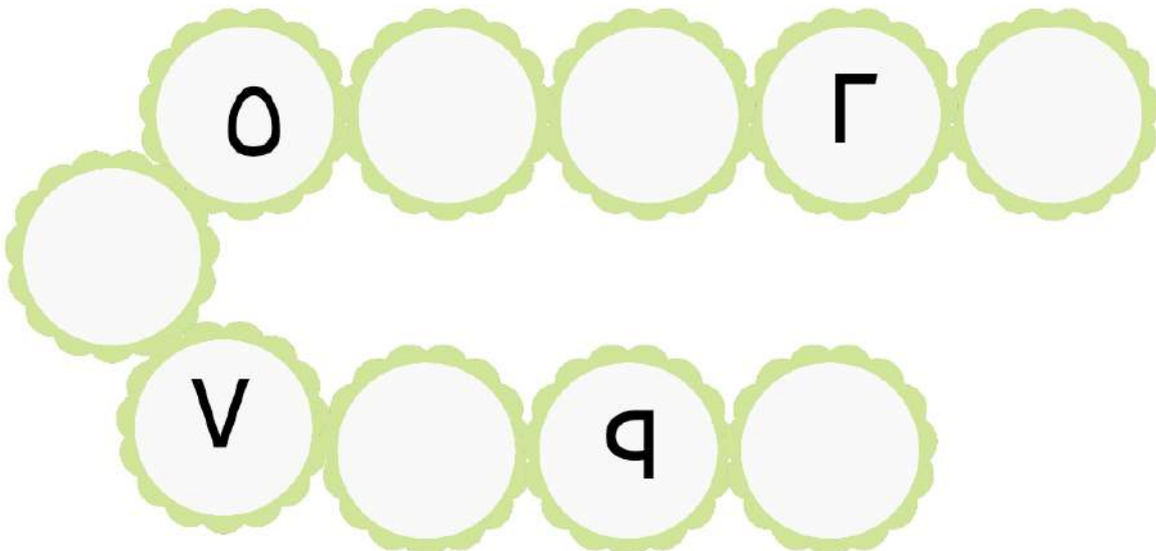
ارسم مثلثات حسب الرقم المطلوب :



عد ثم اختر الرقم المناسب :



أكمل الرقم الناقص :



اكتب الرقم السابق :

٦ , ....

٩ , ....

٢ , ....

٧ , ....

٣ , ....

٨ , ....

هل الرقم بالرقم المماثل :

٤

٧

٩

رتب الأرقام ترتيب تنازلي :

٤

٧

٩

٨

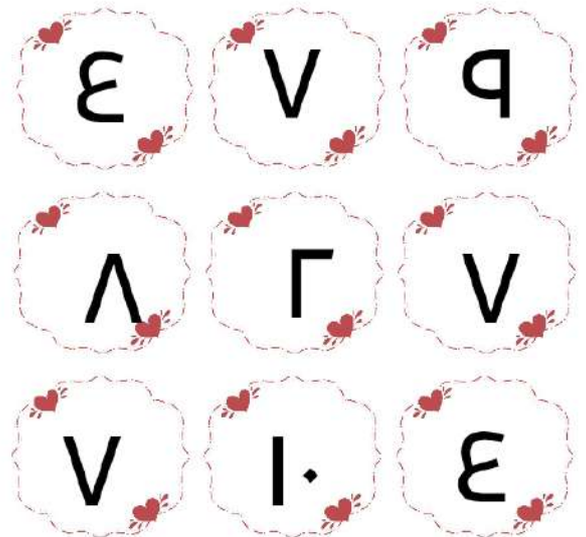
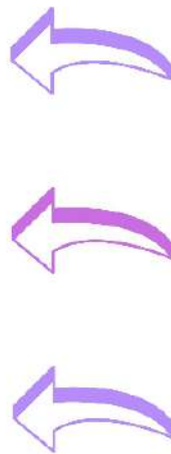
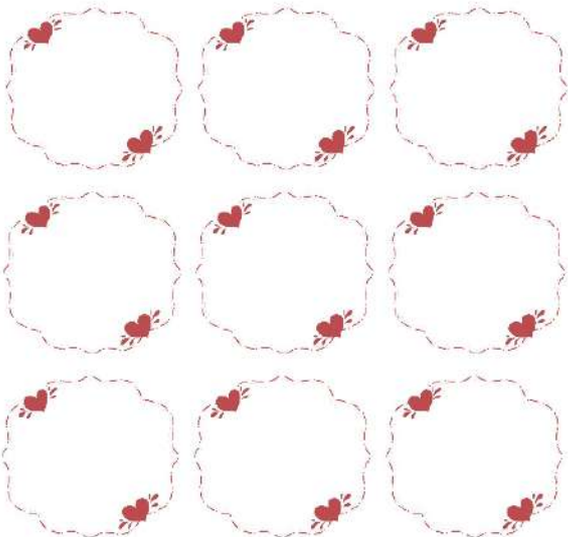
٢

٧

٧

١٠

٤



## مراجعة الأرقام (١ - ١٠)

رتب الأرقام ترتيب تصاعدي :

			←	١	٦	٣
			←	٣	٤	٧
			←	٤	٩	٢

لون الرقم الأكبر :

٦	٨	١٠	٣	٥	١
٢	٤	٧	١	٣	٢
٩	١	٤	٦	٤	٩

ضع علامة < , > , = :

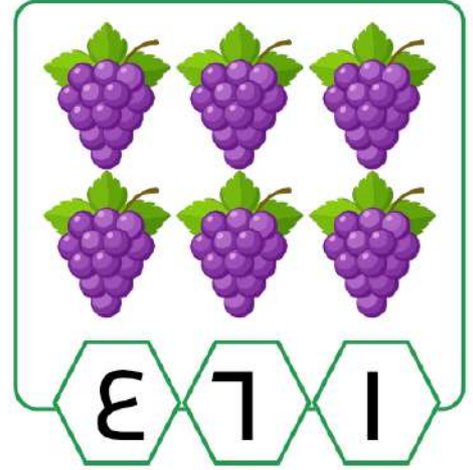
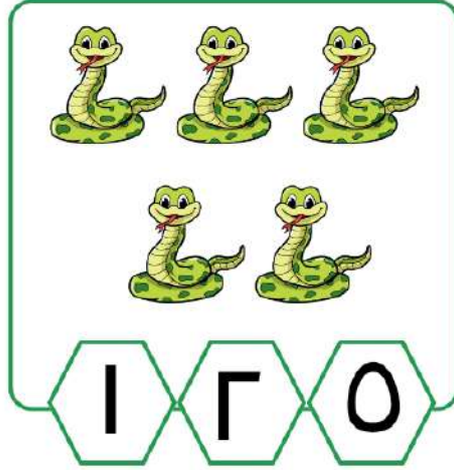
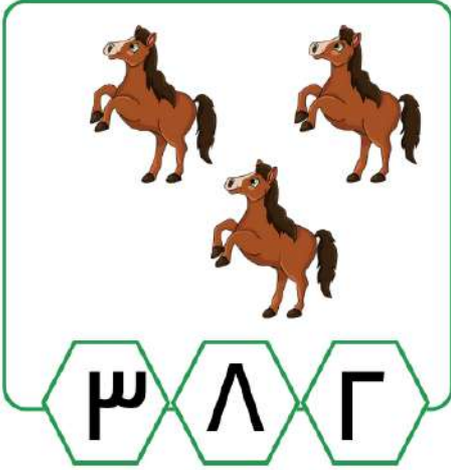
٢	١٠	٤	٤
٧	٣	٩	٦



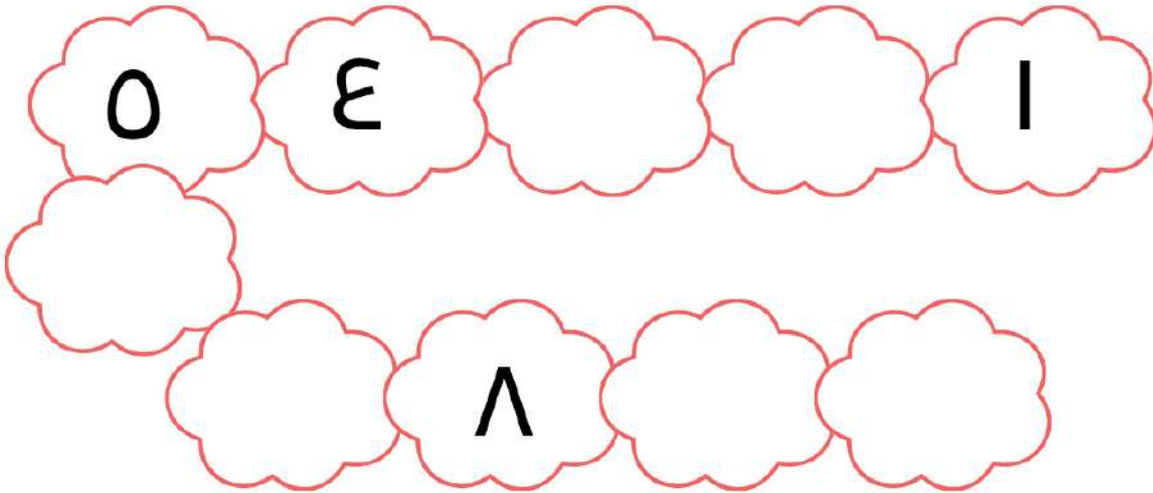
www.shremarts.com

## مراجعة الأرقام (١ - ١٠)

عد ثم اختر الرقم المناسب :



اكتب أرقام الناقص :



اكتب الرقم التالي :

