

أوراق عمل الوحدة (١٢) للصف الثاني

إعدادات المعلمتين : أ.عزة علي & أ. نهلة نجاح

رئيسة القسم : أ. شيماء المطيري

الموجه الفني : أ. فهيد العجمي

مديرة المدرسة : أ. عذبية المطيري



العد بالمئات الكاملة حتى العدد ١٠٠٠



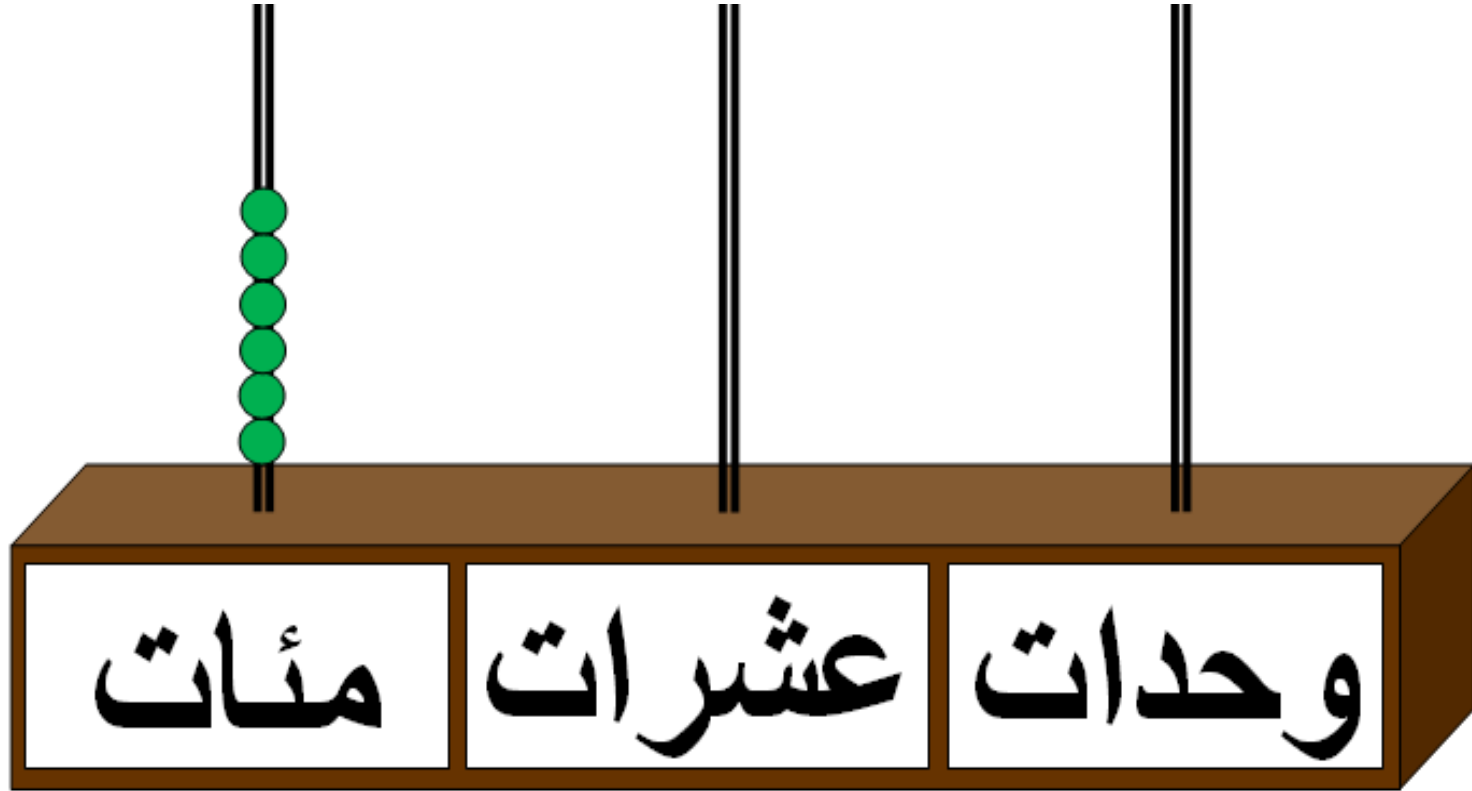
بند (١-١٢)

أكمل



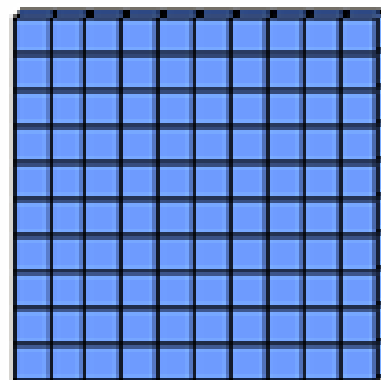
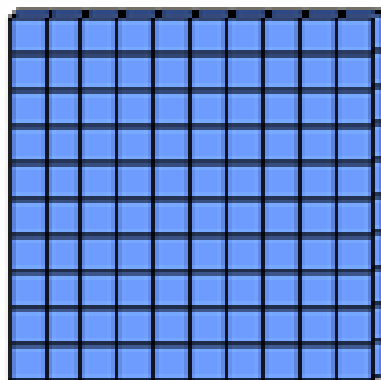
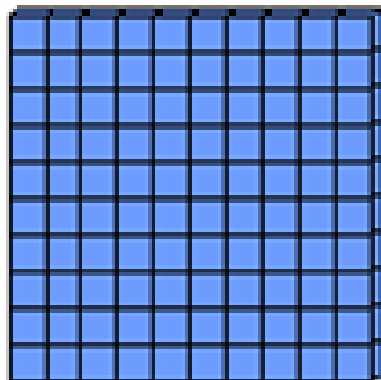
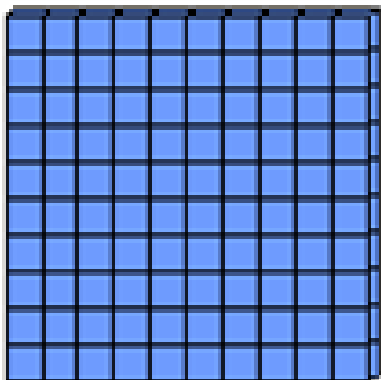
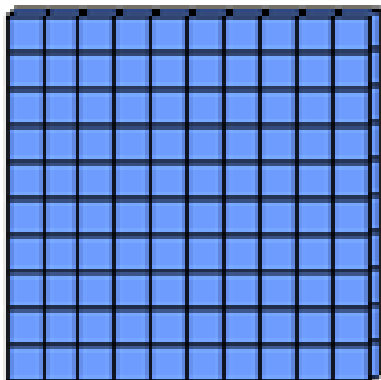
الاسم اللفظي	رمز العدد	عدد المئات	
	<input type="text"/>	مئات	
	<input type="text"/>	مئات	
	<input type="text"/>	مئات	
	<input type="text"/>	مئات	

اكتب رمز العدد

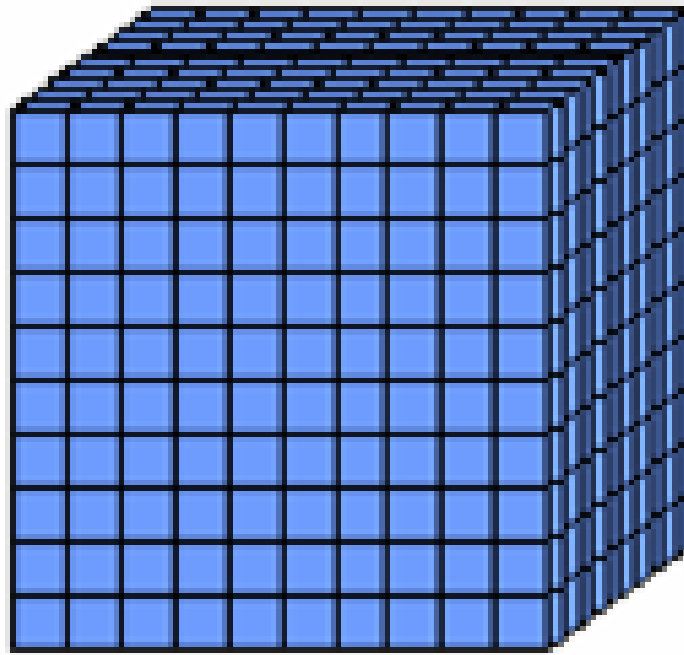


A large yellow rounded rectangular box for writing the number.

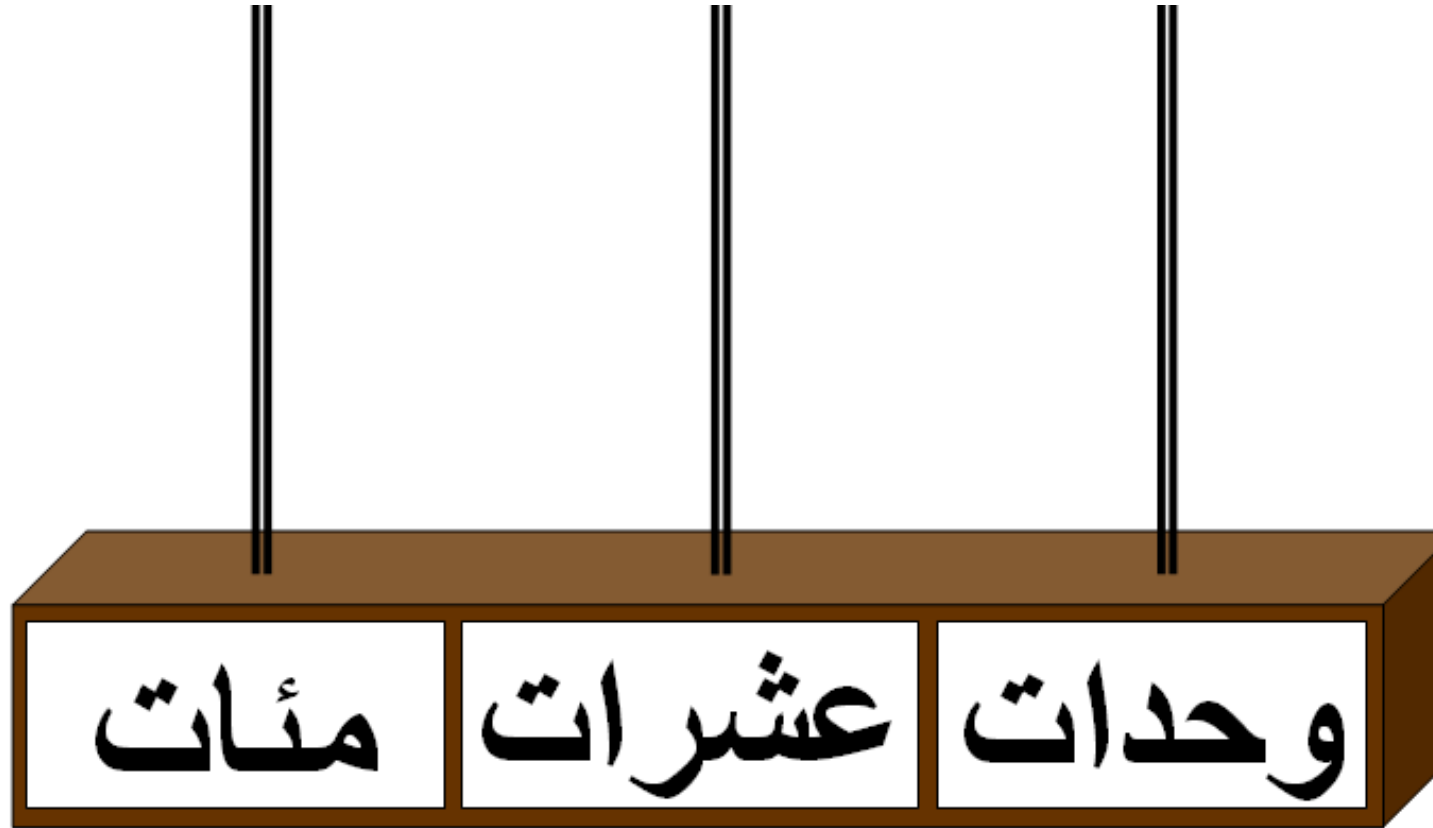
اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد

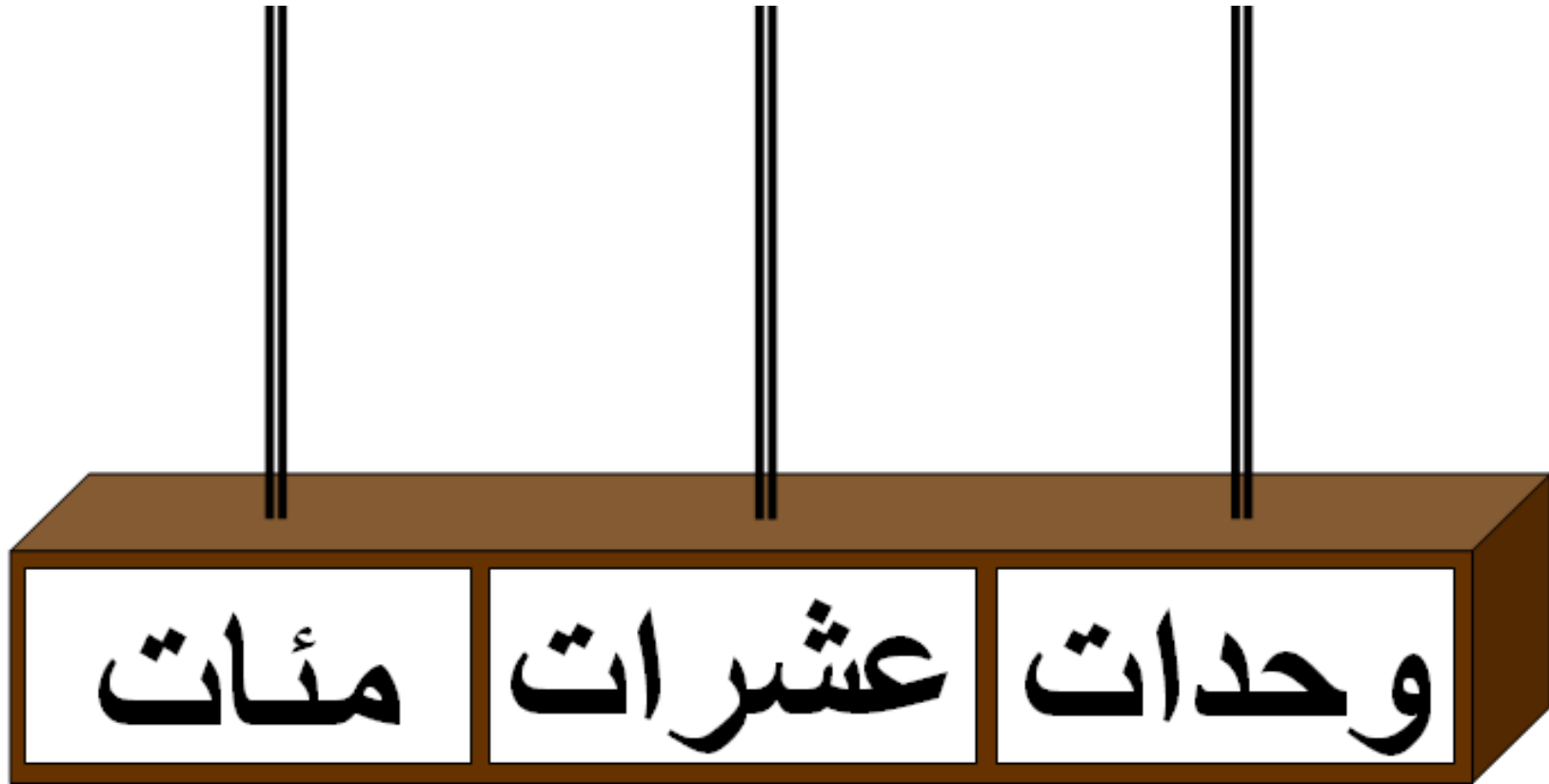


مثل العدد على المعداد



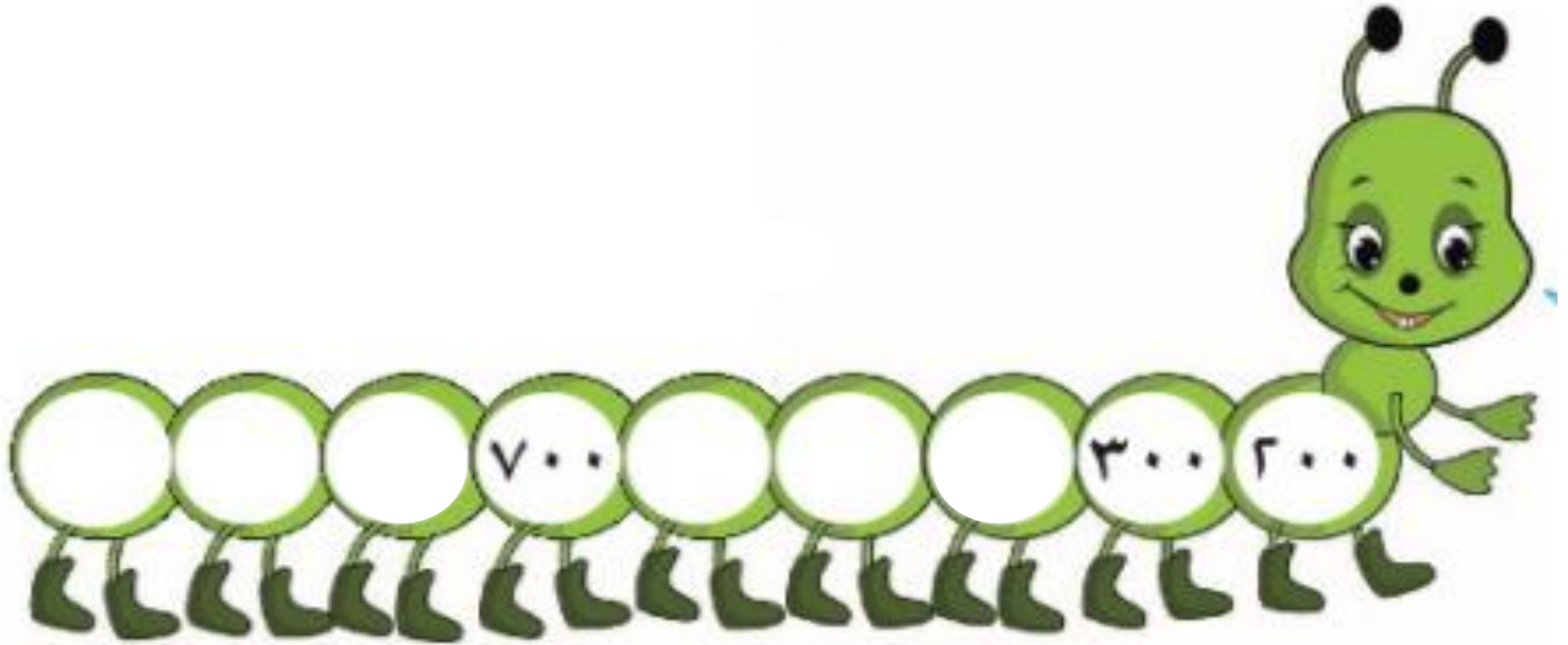
٩٠٠

مثل العدد على المعداد

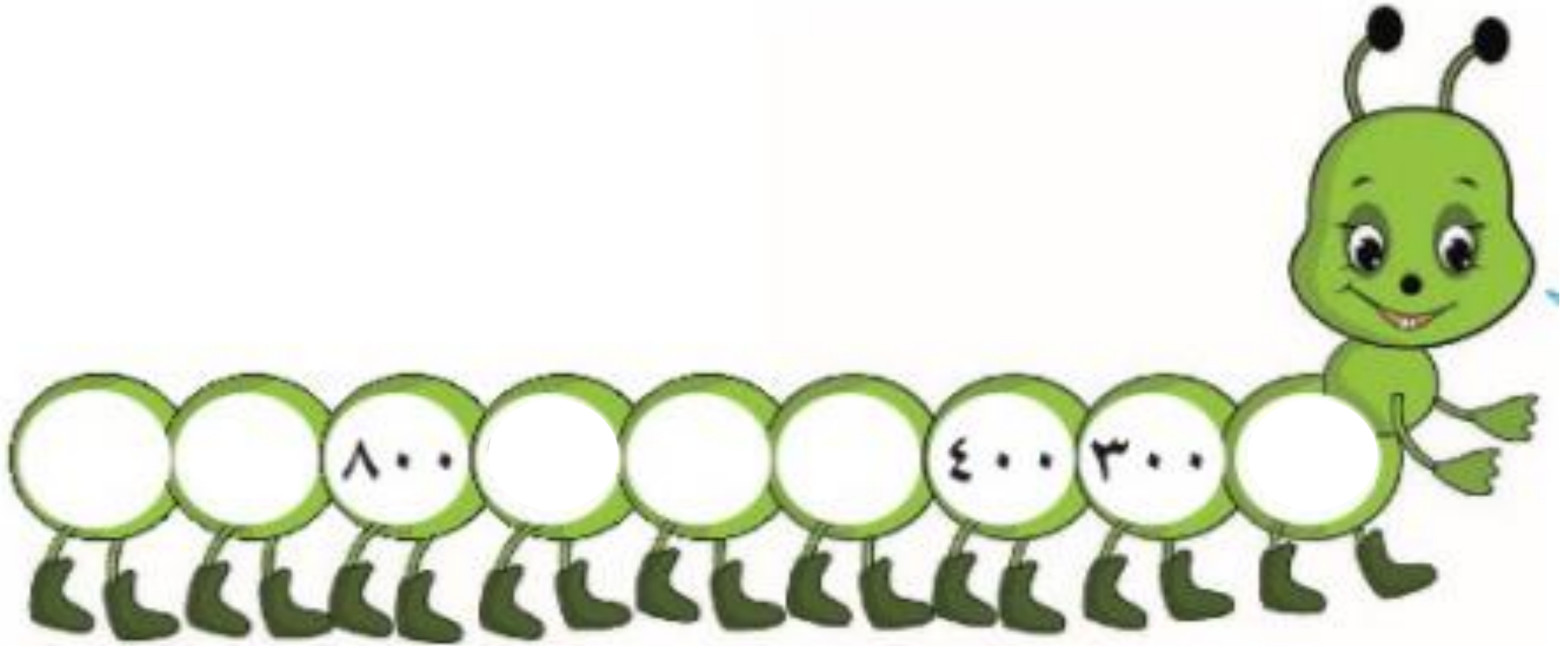


٥٠٠

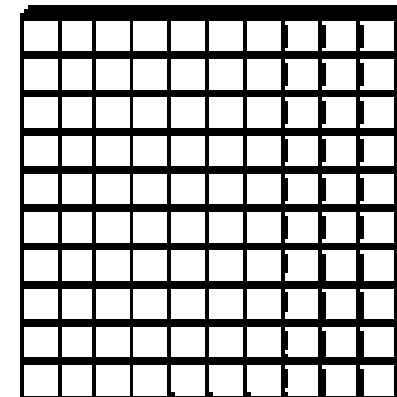
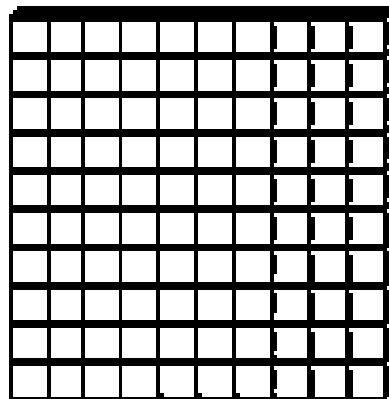
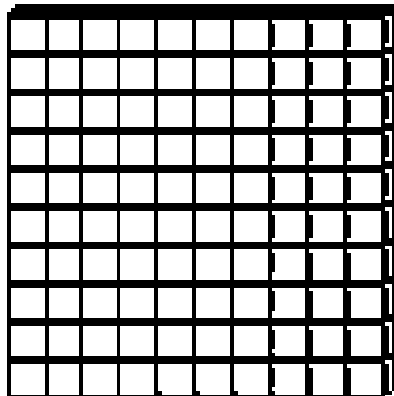
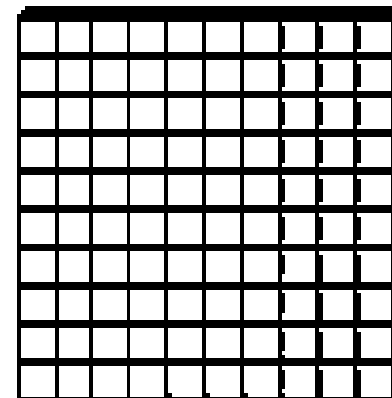
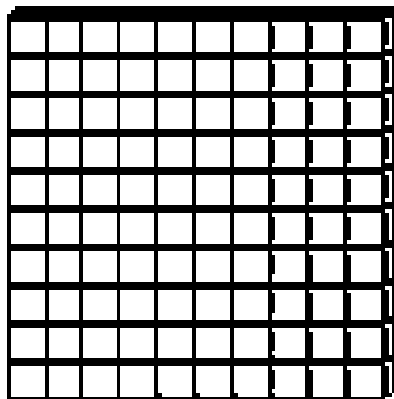
أكمل سلسلة الأعداد



أكمل سلسلة الأعداد



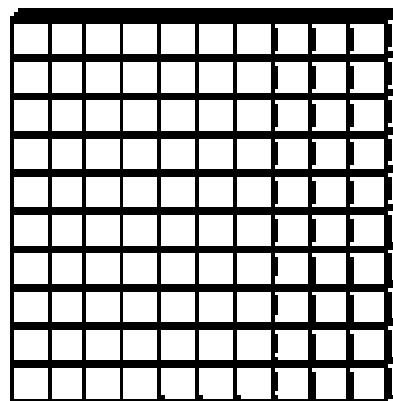
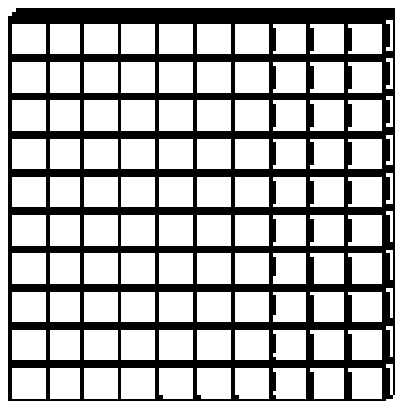
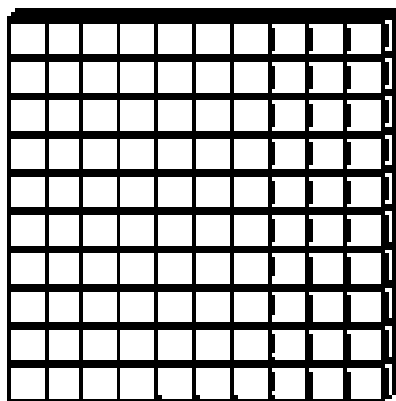
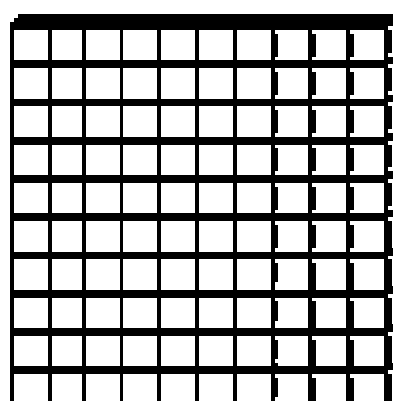
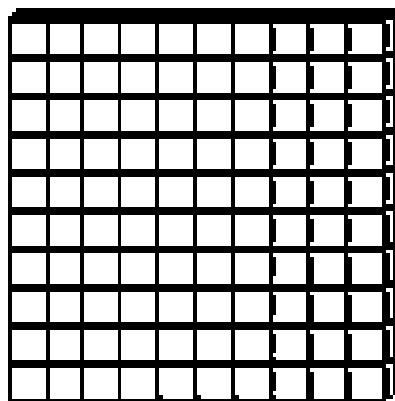
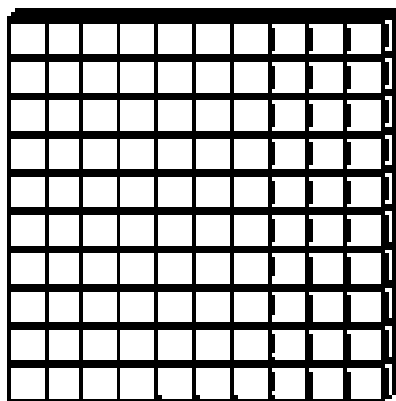
لون ما يمثل العدد



٢



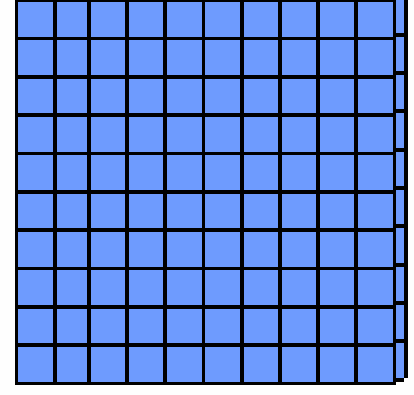
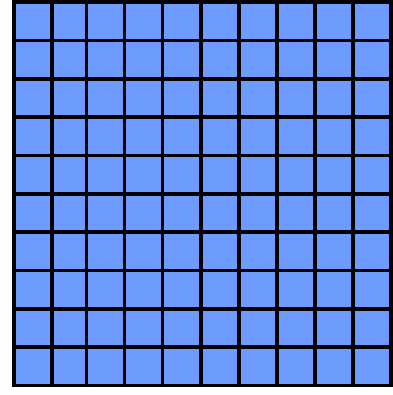
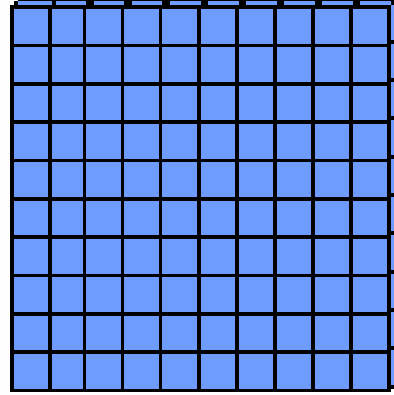
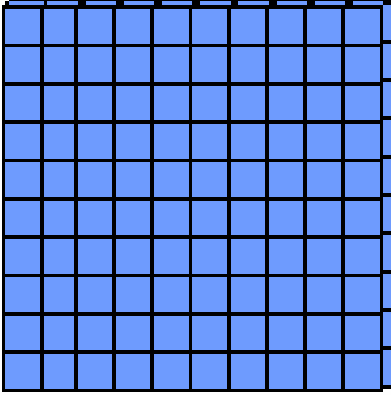
لون ما يمثل العدد



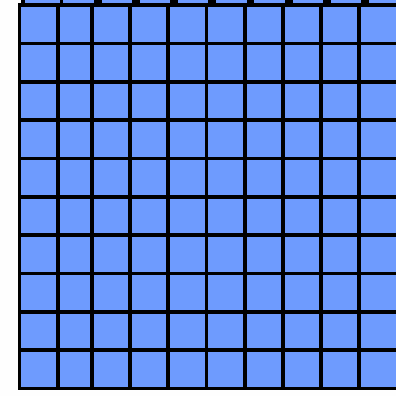
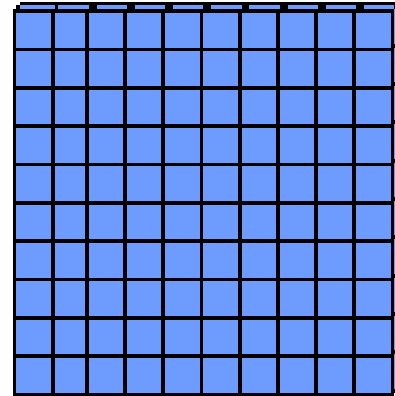
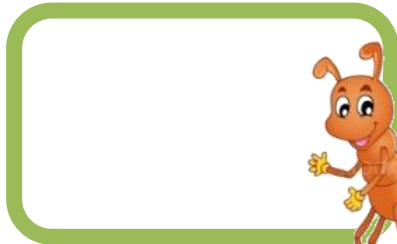
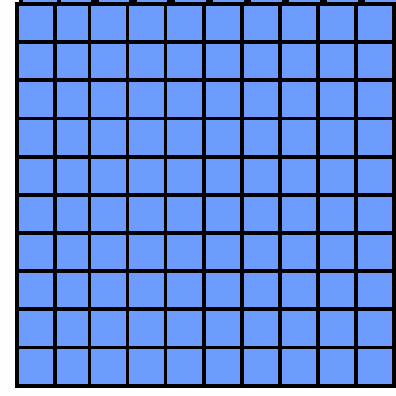
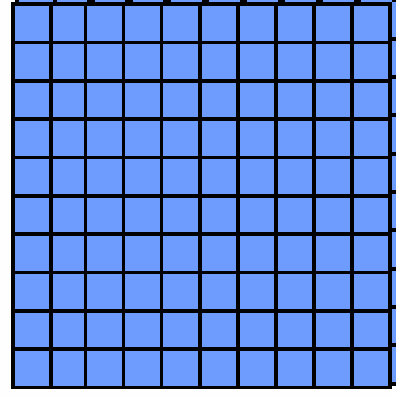
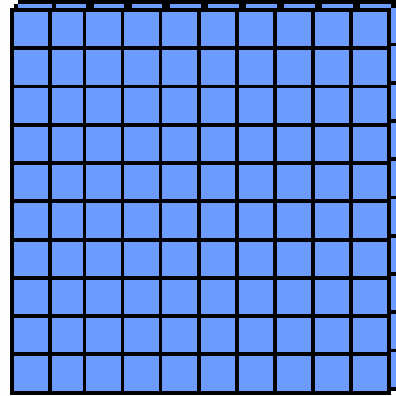
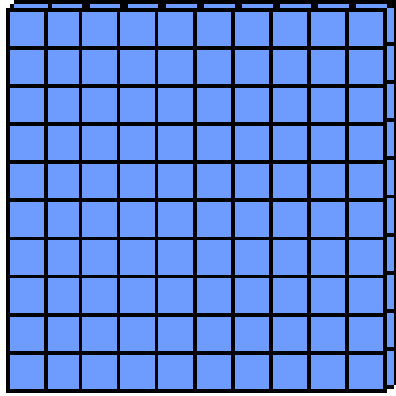
٤ ♦ ♦



اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .



اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .



أكمل .



٥ ♦ ♦

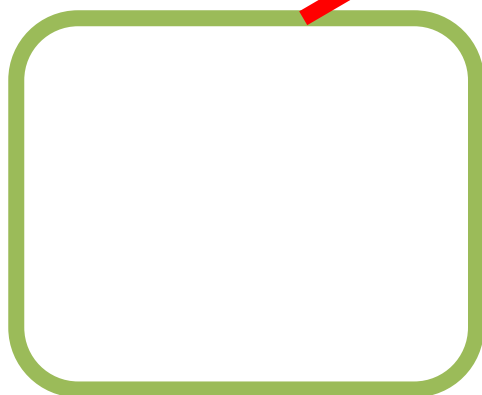


٢ ♦ ♦

أكمل .



ع



ـ



أكمل .



٧ ♦ ♦



٢ ♦ ♦

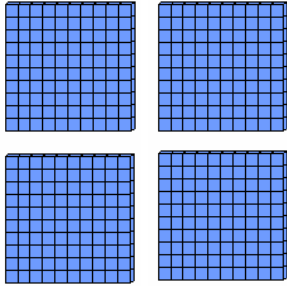
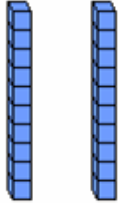
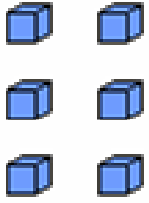
الأعداد حتى العدد ١٠٠٠



بند (١٢-٢)

اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد

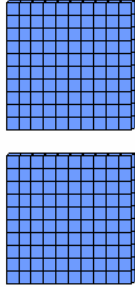
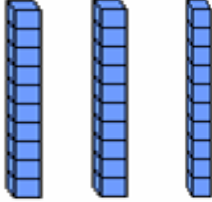



مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					



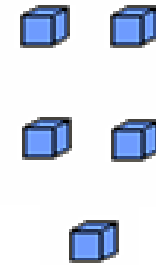
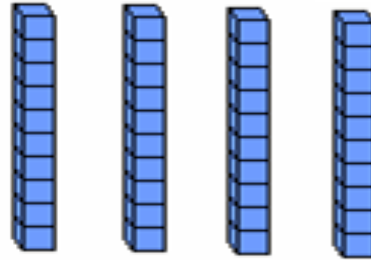
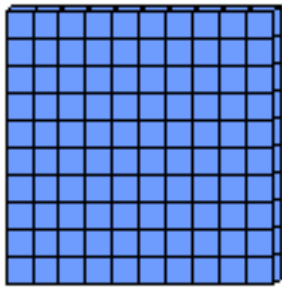
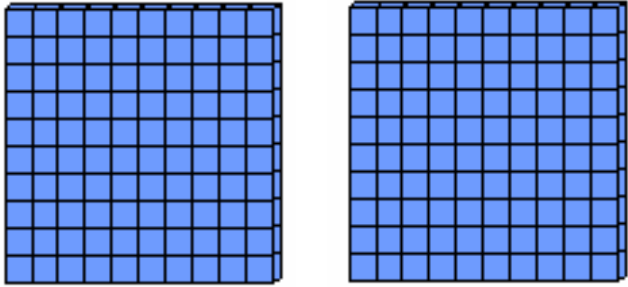
اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد



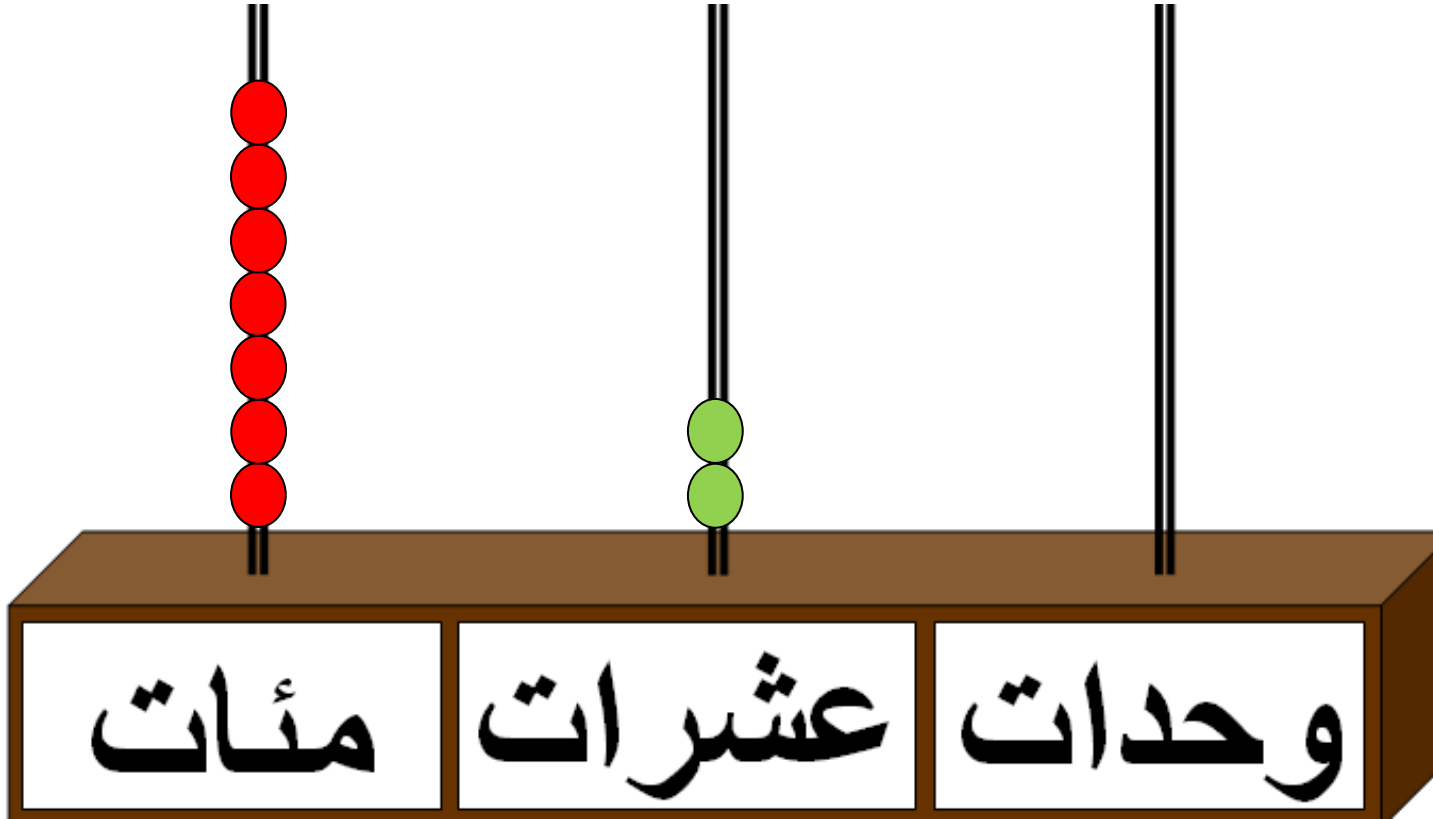
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					



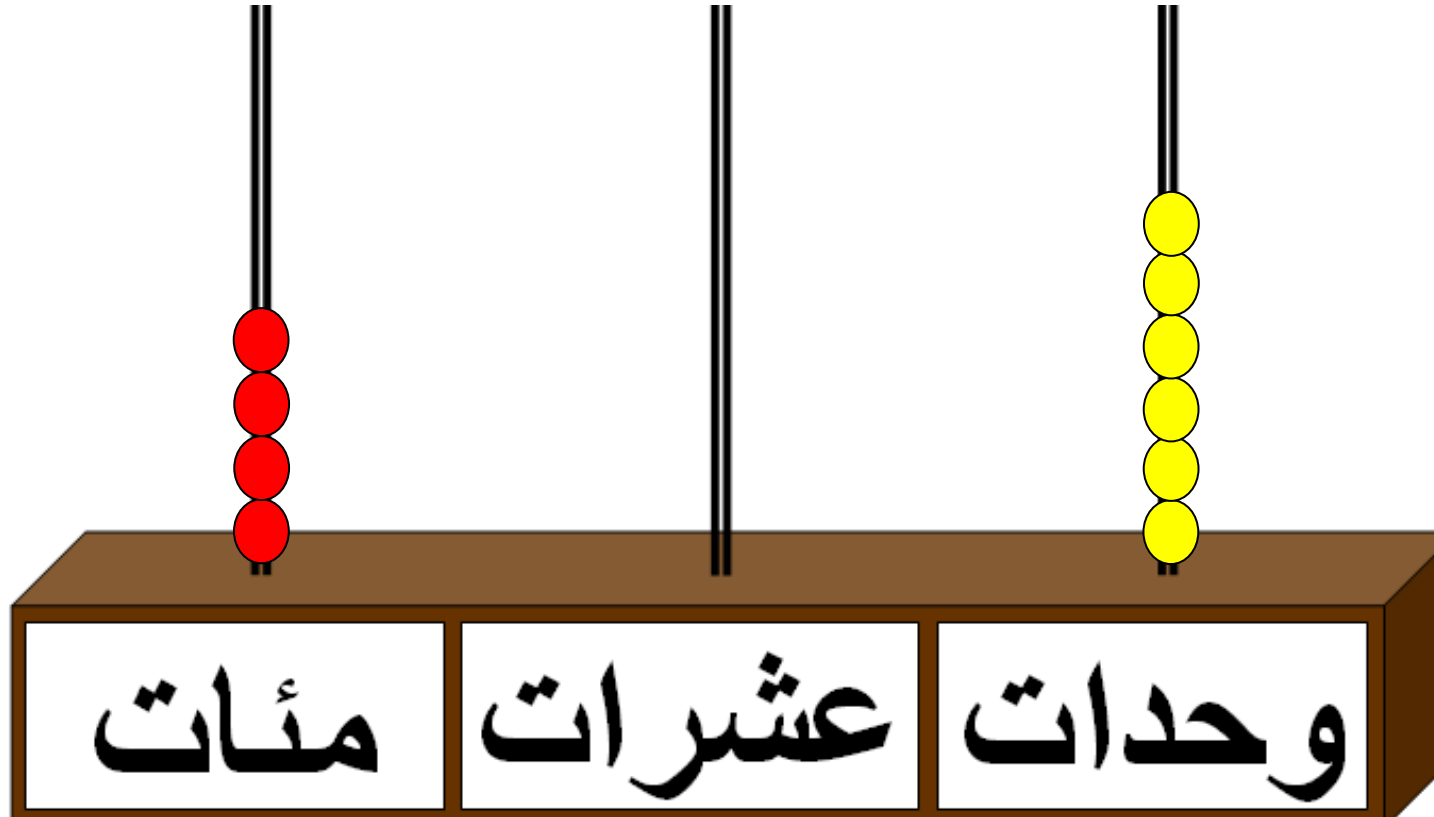
اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي كتب باللون الأحمر .



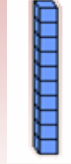
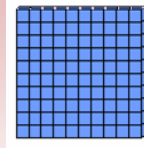
٧٠١

١٩٨

٥٤٨



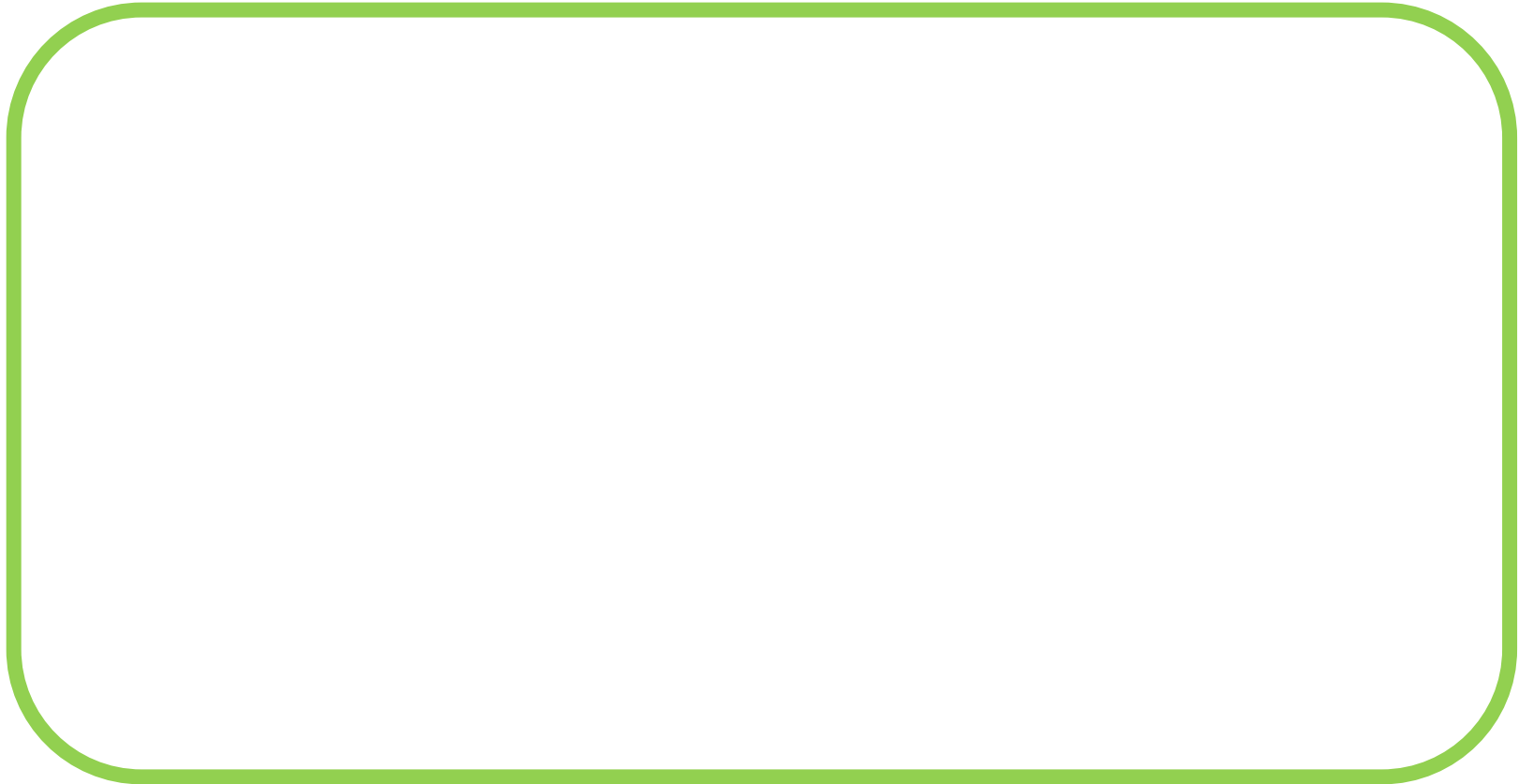
(ارسم)



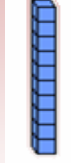
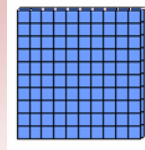
مثل مستخدماً



مئة وثلاثة عشر



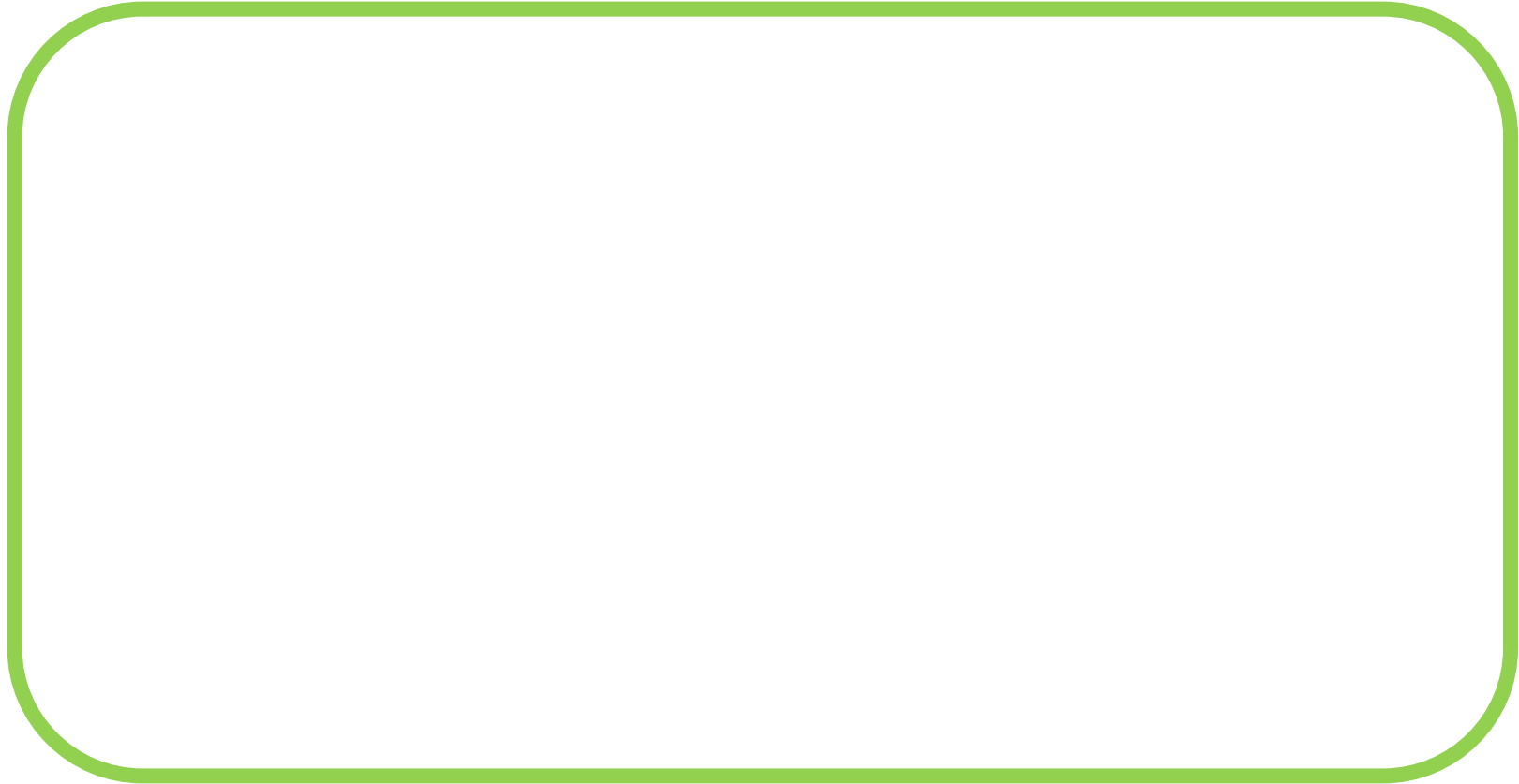
(ارسم)



مثل مستخدماً



أربعمئة و اثنان و عشرون



الاسم المطول للعدد المكون رمزه من ٣ أرقام



بند (٣-١٢)

أكمل



مئات	عشرات	وحدات

_____ = _____ مئات _____ عشرات _____ وحدات _____

_____ = _____ + _____ + _____

أكمل



$$\underline{\hspace{2cm}} + ٢٠ + \underline{\hspace{2cm}} = ٧٣٤$$



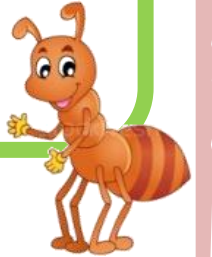
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + ٨ = ١٠٨$$



أكمل



تسعمئة و خمسة عشر = ___ + ___ + ٩٠٠



مئتان و أربعون = ___ + ٤٠ + ___



العدد التسلسلي (قبل - بعد - بين)



بند (٤-١٢)

اكتب رموز الأعداد الناقصة



١٤٠		١٣٧		١٣٤		١٣١
	١٤٩		١٤٦		١٤٣	
١٦٠		١٥٧	١٥٥			١٥٢

اكتب رمز العدد الذي يقع قبل العدد مباشرة



٦٢٣ ،



١٧٥ ،



٢٤٠ ،



اكتب رمز العدد الذي يقع **بعد** العدد مباشرة



، ١٢٥



، ٤٢٠



، ٣٩٩

اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين



٥٧٢ ، _____ ، ٥٧٠

٤٩٣ ، _____ ، ٤٩١

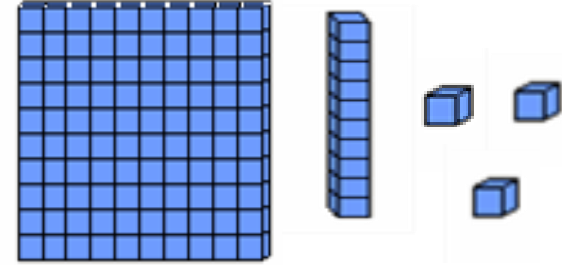
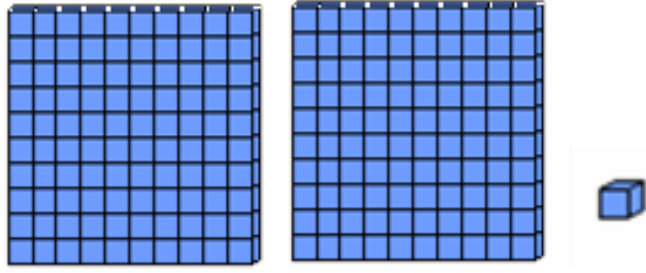
٧٧٠ ، _____ ، ٦٦٨

مقارنة الأعداد

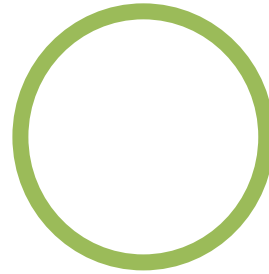


بند (٥-١٢)

قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

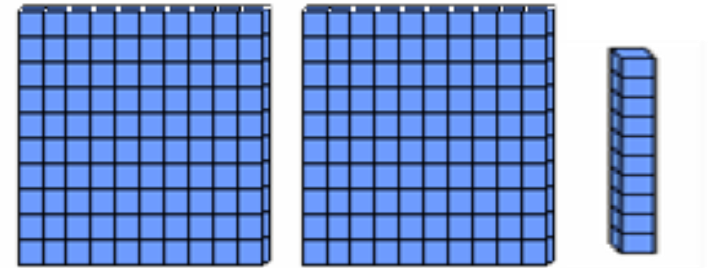
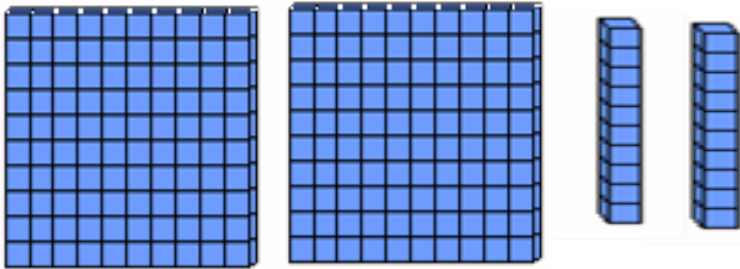
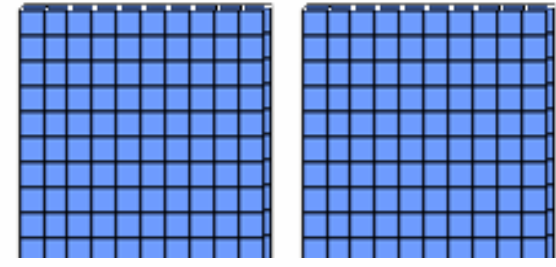
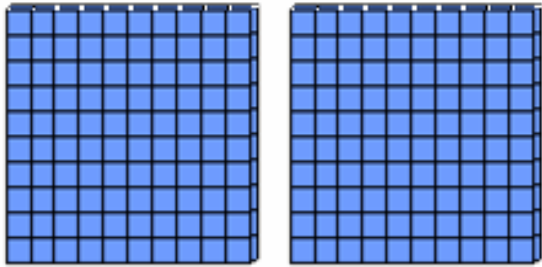


٢٠١

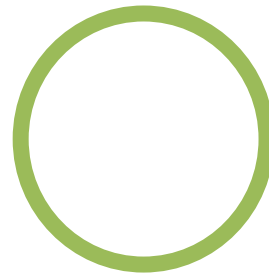


١١٣

قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)



٤٢٠

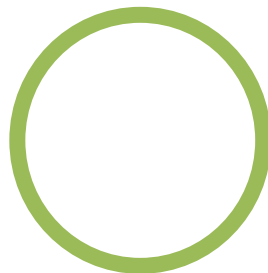


٤١٠

قارن بكتابة رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

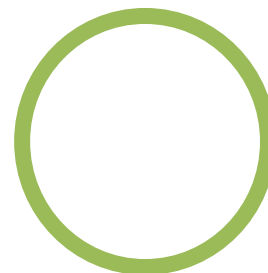


٤٨٩



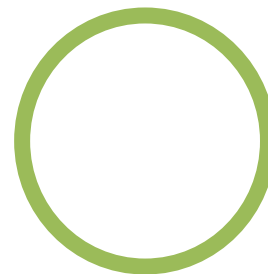
٥٤٣

٦٢٠



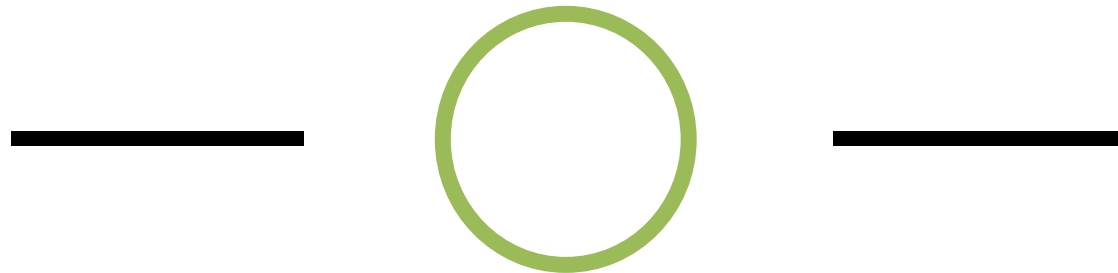
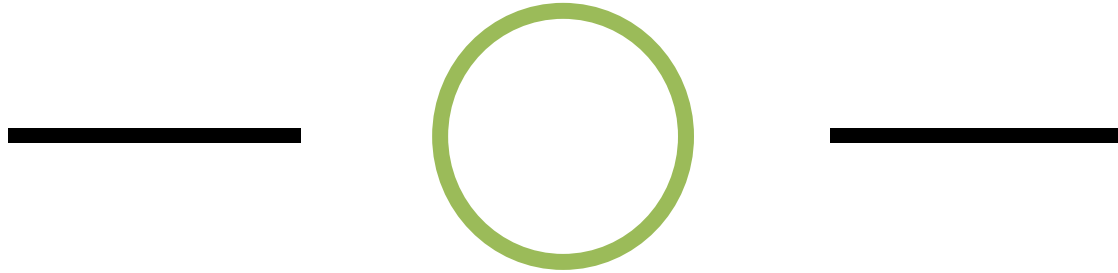
٦٠٢

١٠٠٠



٩٩٩

اكتب عددين من عندك ثم قارن بوضع الرمز (< أو > أو =



ترتيب الأعداد



بند (١٢-٦)

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر



٢٧٩

٣٧٩

٢٥٧



رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر



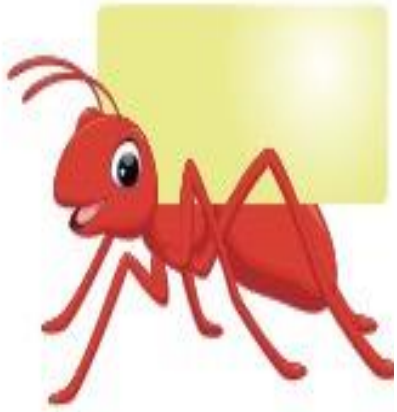
٤٥٠

٤٣٧

٤٣٥



اختر أعداد من عندك ، ورتبها من الأصغر إلى الأكبر



لاحظ الترتيب . أكتب عدداً من عندك



١٢٣

٣١٤

١

٥٤٠

٥٠٩

٢

تقريب الأعداد إلى أقرب مئة



بند (٧-١٢)

حدد المئات الكاملة الواقع بينها كل عدد مما يأتي



_____ ، _____ واقع بين

٢٤٩

١

_____ ، _____ واقع بين

٦٠٤

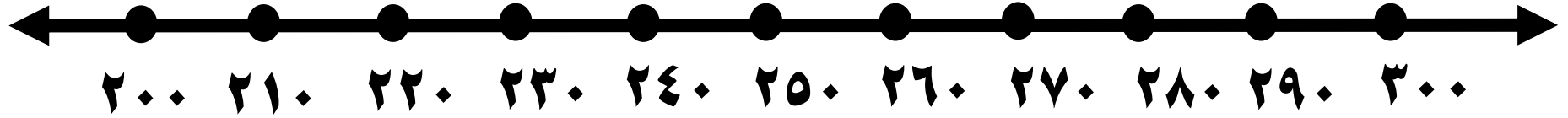
٢

_____ ، _____ واقع بين

٧٥٧

٣

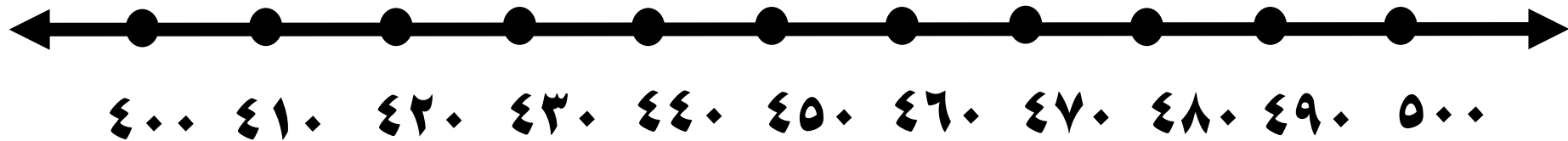
أكمل مستخدماً خط الأعداد



١ العدد ٢٤٠ مقرباً إلى أقرب مئة _____

٢ العدد ٢٨٠ مقرباً إلى أقرب مئة _____

أختر عدداً على خط الأعداد ، أكبر أو أصغر من ٤٥٠ ثم اكتب إجابتك



العدد _____ مقرباً إلى أقرب مئة _____

١

العدد _____ مقرباً إلى أقرب مئة _____

٢

أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٥٢٨ ، _____

العدد ٥٢٨ مقرباً إلى أقرب مئة _____



أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٥٦٣ ، _____

العدد ٥٦٣ مقرباً إلى أقرب مئة _____







استخدام البيانات



بند (٨-١٢)

استعن بالجدول . كون التمثيل البياني بالأعمدة







				أنواع النمل
٦٠٠	١٠٠	٥٠٠	٣٠٠	العدد

أنواع النمل	أعداد النمل بحسب نوعه في كل قرية						
							
							
							
							

٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠

استعن بالتمثيل البياني بالأعمدة ، حوط :



أنواع النمل	أعداد النمل بحسب نوعه في كل قرية						
	■	■	■				
	■	■	■	■	■		
	■						
	■	■	■	■	■	■	

٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠



النمل الأكثر عدداً

٥٠٠

٢٠٠

١٠٠



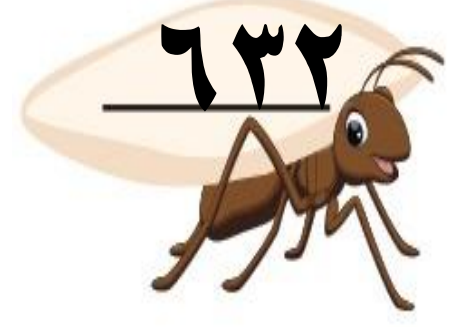
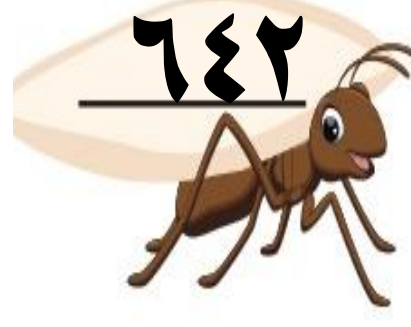
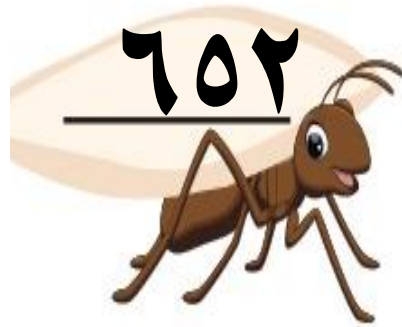
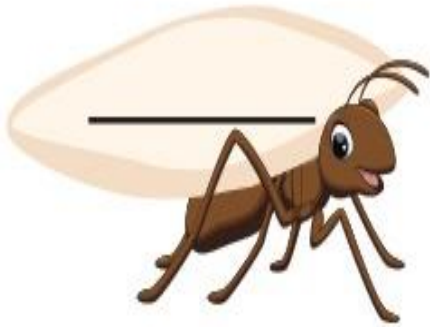
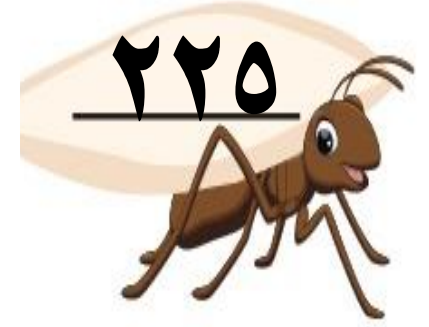
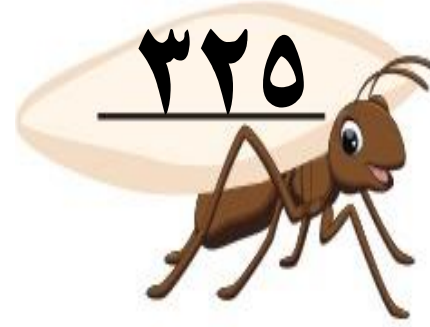
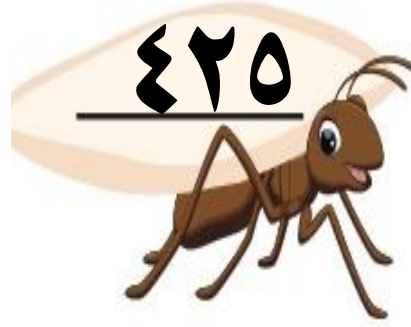
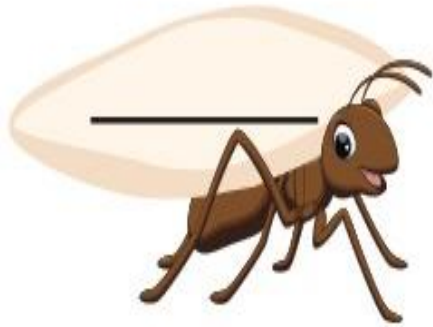
عدد

حل المسائل : ابحث عن نمط



بند (٩-١٢)

أكمل النمط لكل مما يأتي :



أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد
٤٢٥ ، ٣٢٥ ، ٢٢٥



النمط هو _____

_____ ، _____ ، ٤٢٥ ، ٣٢٥ ، ٢٢٥

أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد
٣٤٩ ، ٣٤٦ ، ٣٤٣



النمط هو _____

_____ ، _____ ، ٣٤٩ ، ٣٤٦ ، ٣٤٣

 إذا كان في المجموعة الأولى ٢١٧

 وفي المجموعة الثانية ٢٢٧

 وفي المجموعة الثالثة ٢٣٧

فما عدد  في المجموعة الرابعة ؟

_____ ، ٢٣٧ ، ٢٢٧ ، ٢١٧