

## 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)

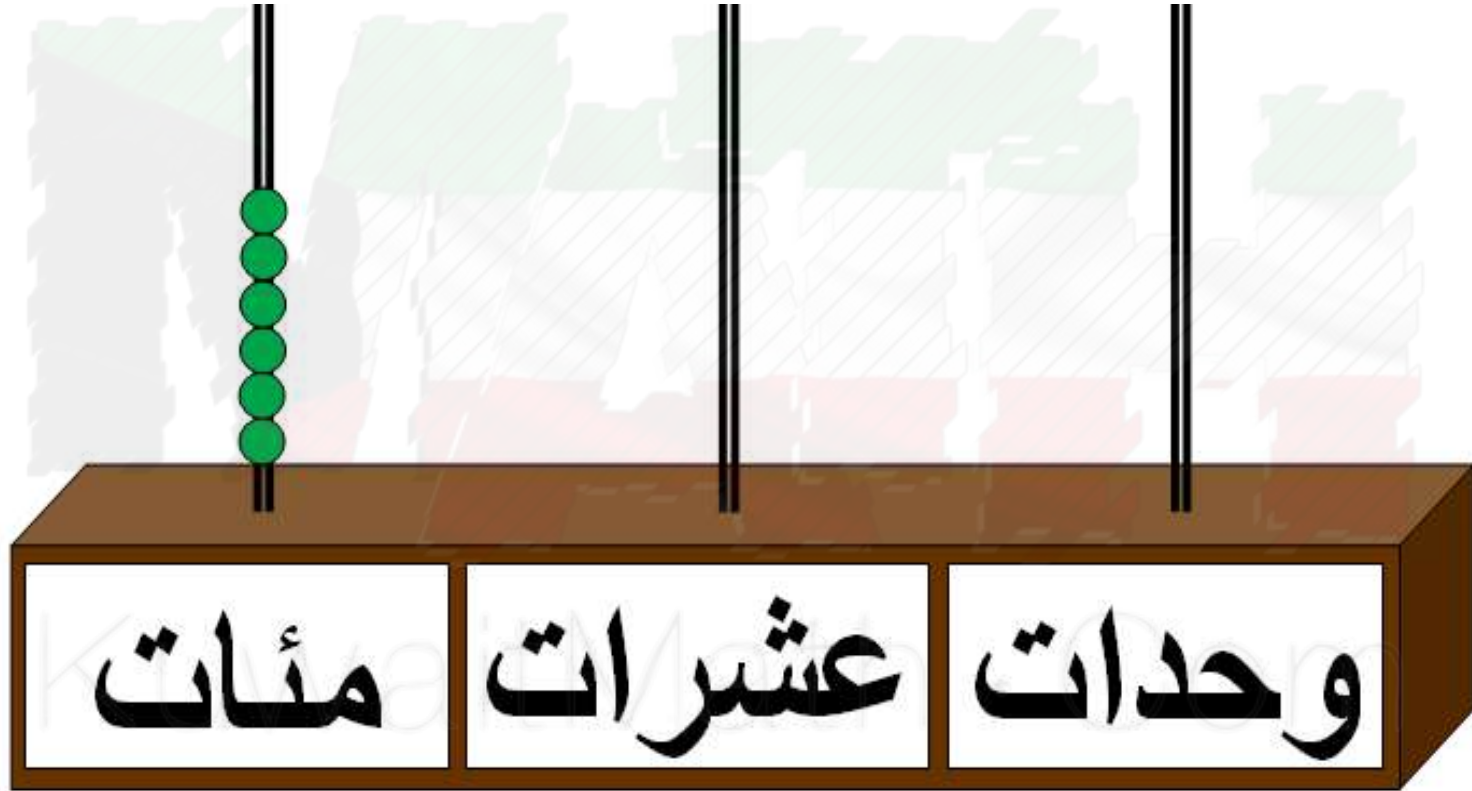
KuwaitMath . Com

أكمل



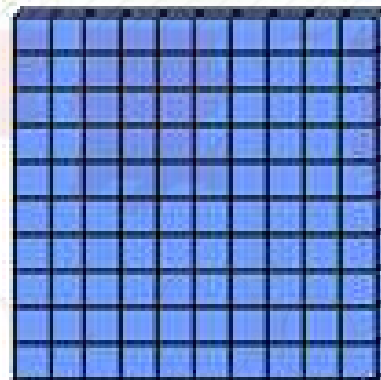
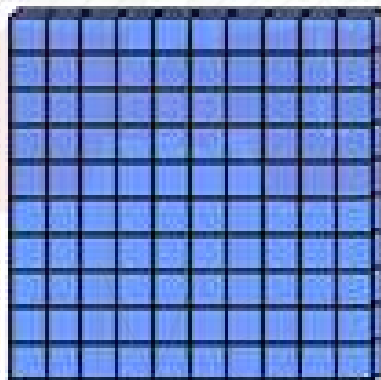
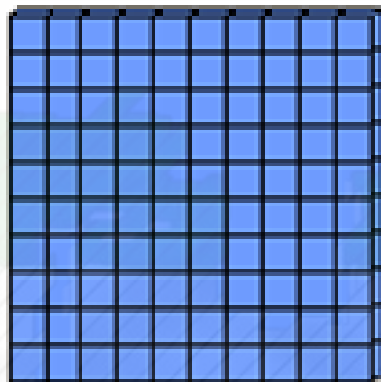
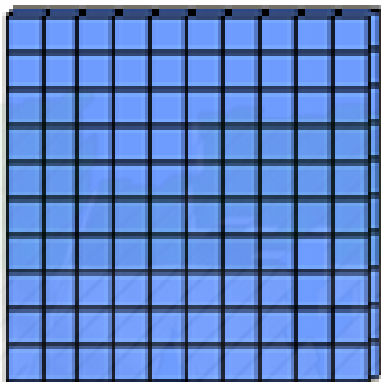
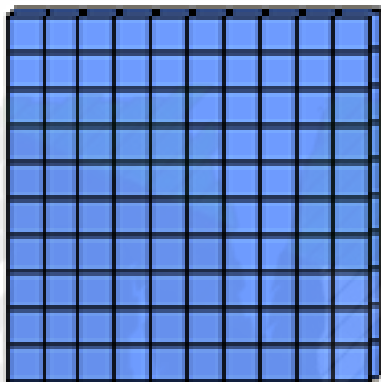
الاسم اللفظي	رمز العدد	عدد المئات	
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— مئات	
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— مئات	
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— مئات	
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input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

اكتب رمز العدد

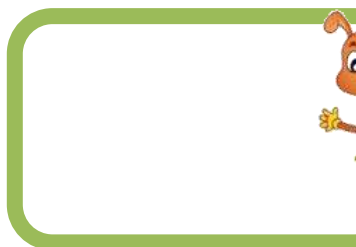


Blank yellow box for writing the number.

# اكتب رمز العدد

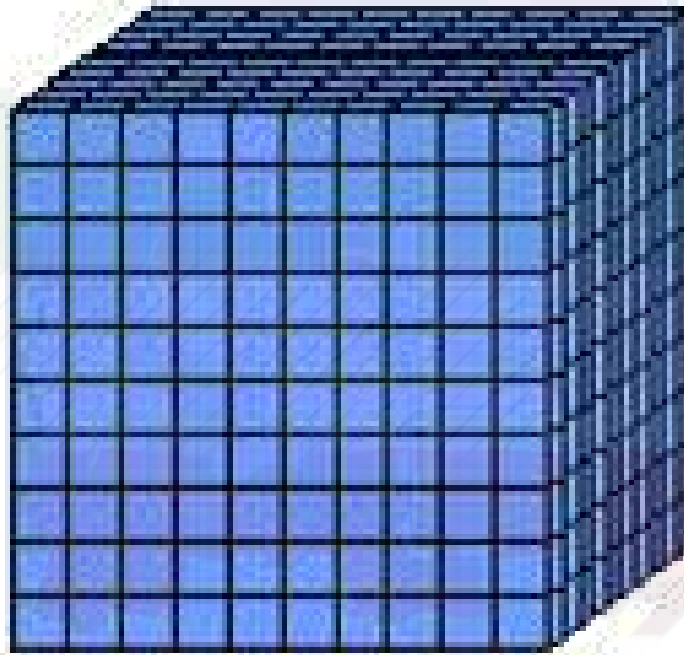


Kuwa





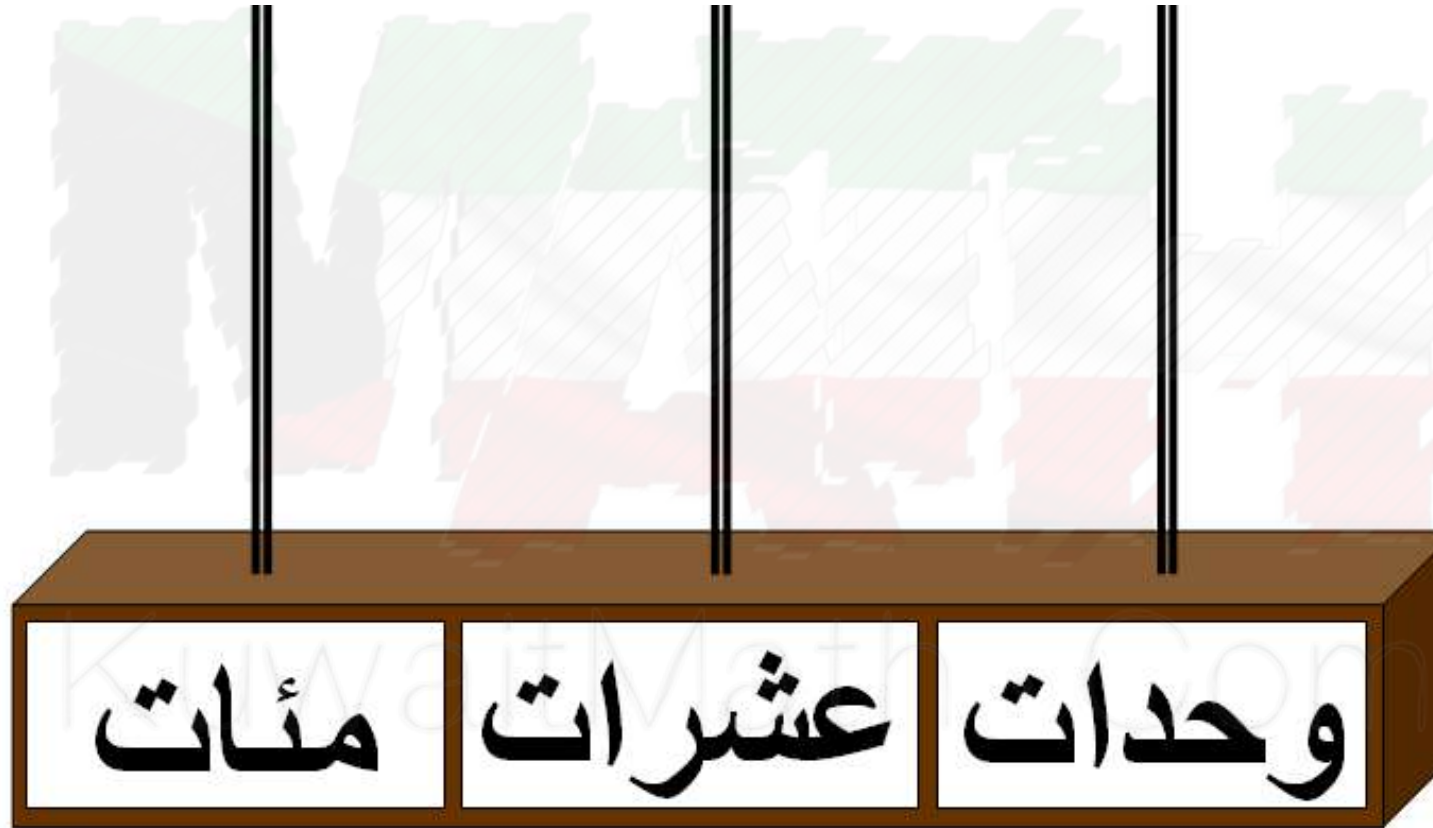
# اكتب رمز العدد



KuwaitMath.Com



مثل العدد على المعداد



٩٠٠

مثل العدد على المعداد



٥٠٠



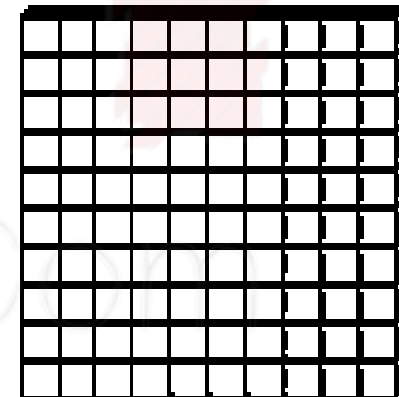
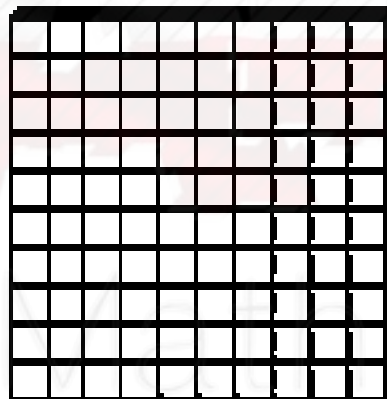
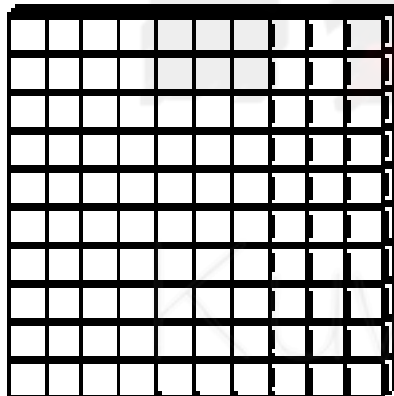
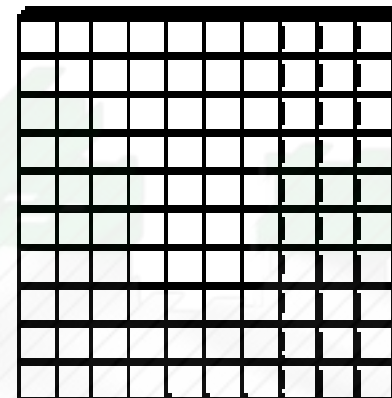
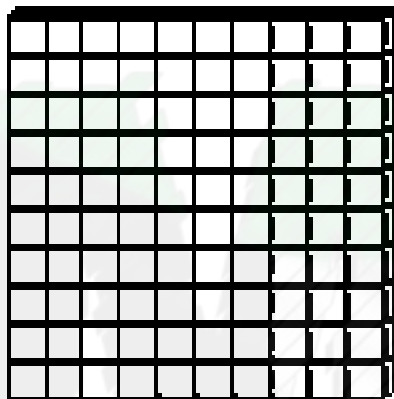
# أكمل سلسلة الأعداد



# أكمل سلسلة الأعداد



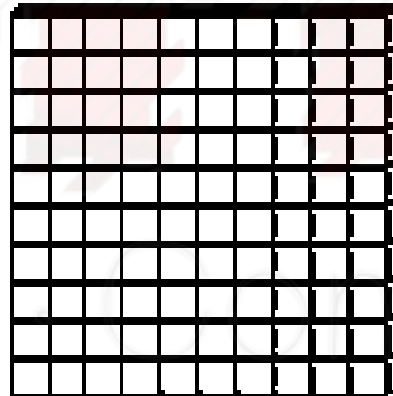
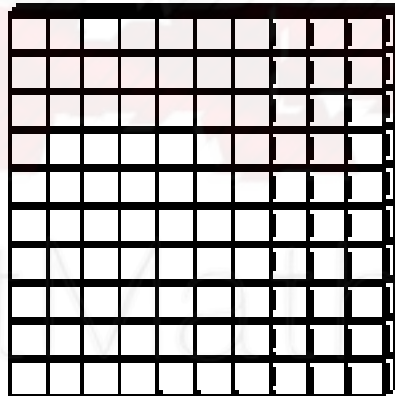
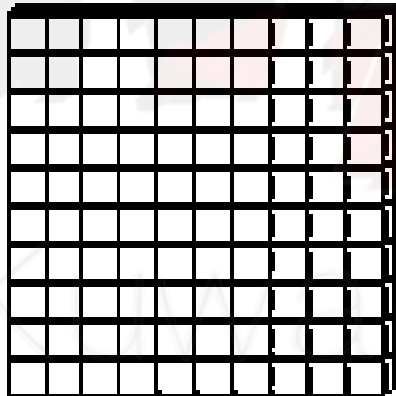
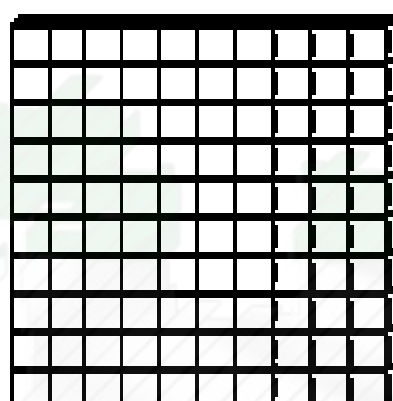
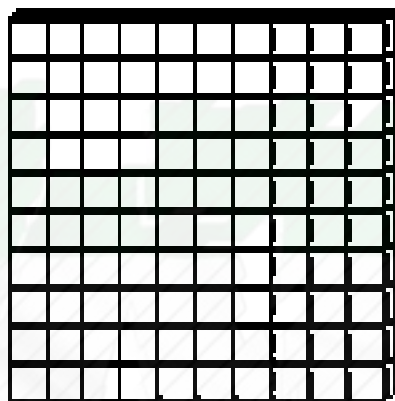
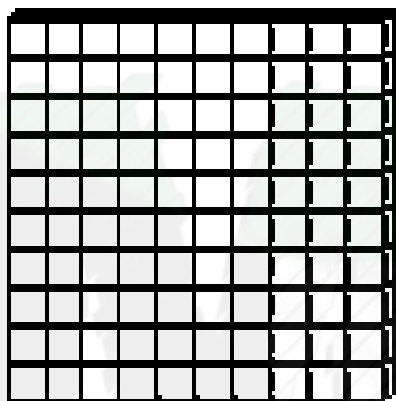
# لون ما يمثل العدد



٢



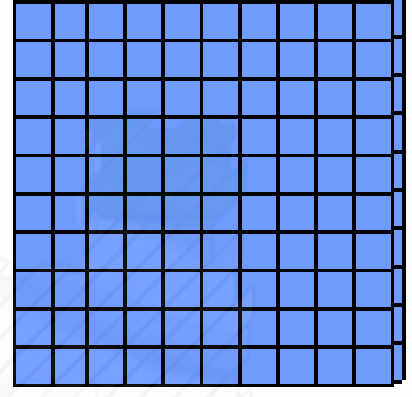
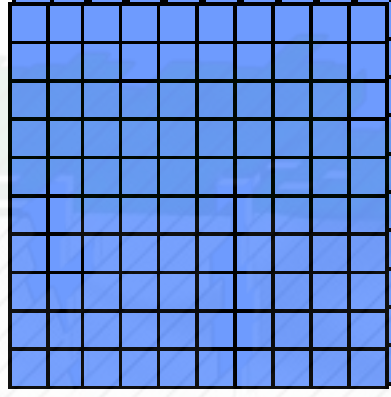
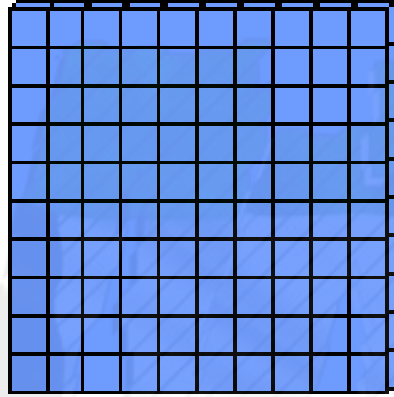
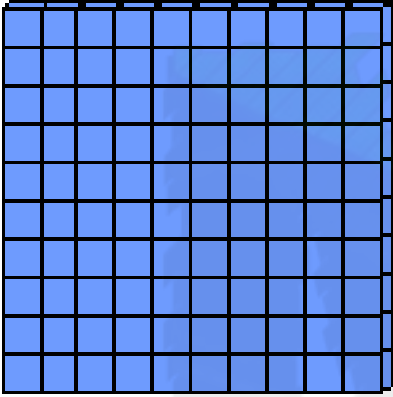
# لون ما يمثل العدد



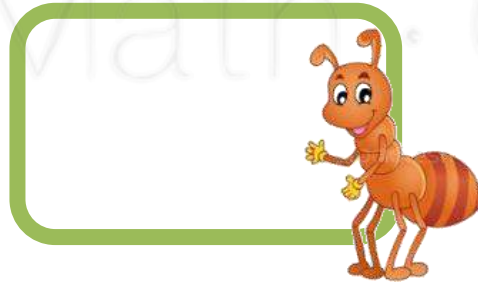
٤ ♦ ♦



اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .

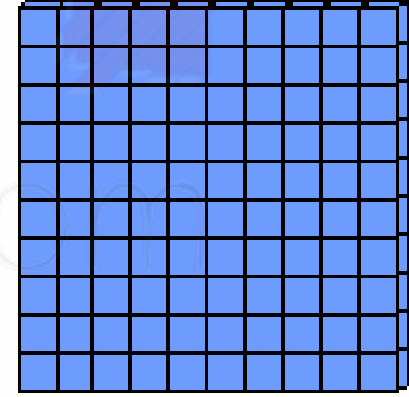
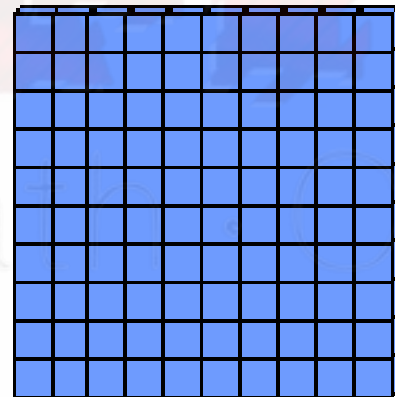
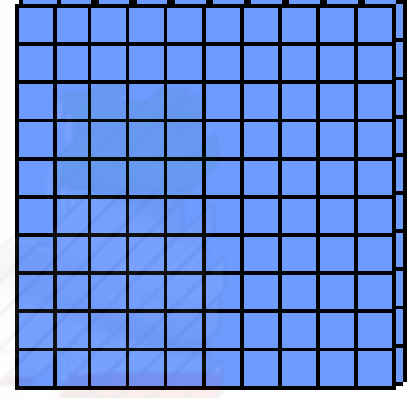
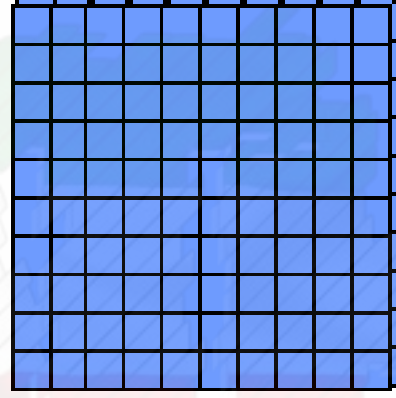
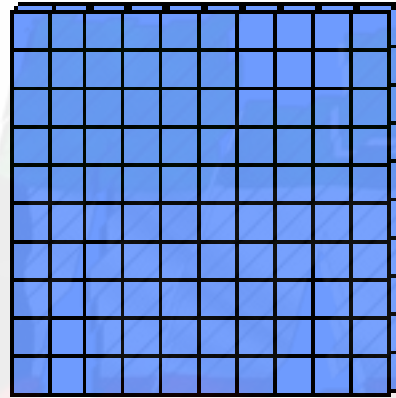
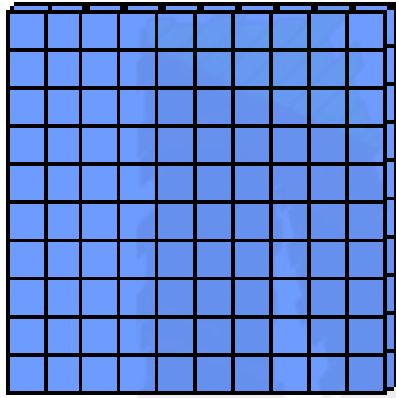


KuwaitMaths.Com





اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .



أكمل .



٥ . .



٢ . .

KuwaitMath.Com

أكمل .



KuwaitMath.Com

أكمل .



٧ ♦ ♦



٢ ♦ ♦

KuwaitMath.Com

# الأعداد حتى العدد ١٠٠٠



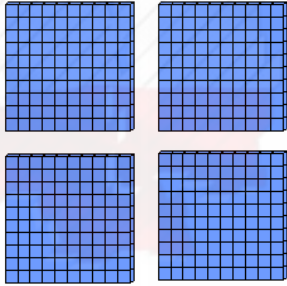
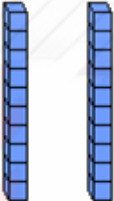
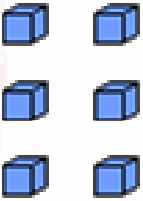
بند (١٢-٢)

KuwaitMath . Com



# اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد




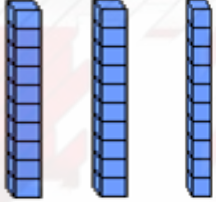

مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					



KuwaitMath.Com

# اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد

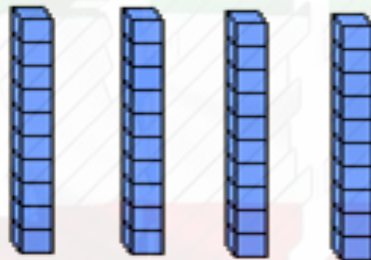
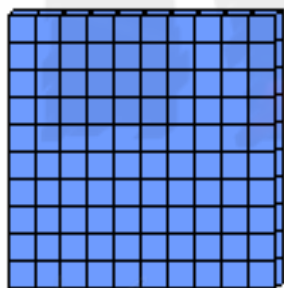
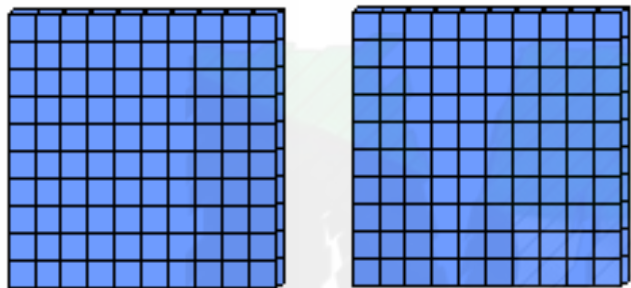


مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					



KuwaitMath.Com

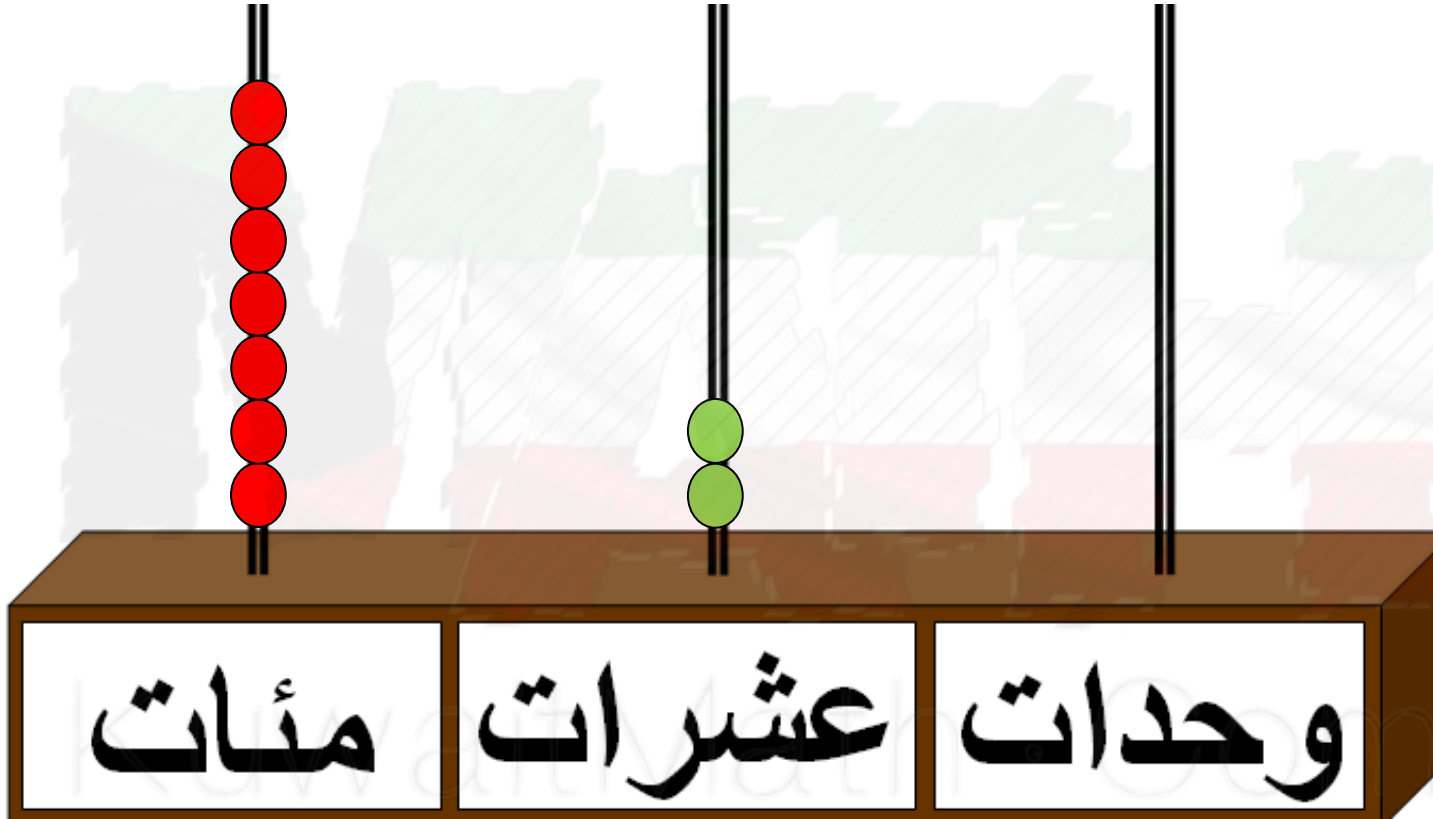
# اكتب رمز العدد



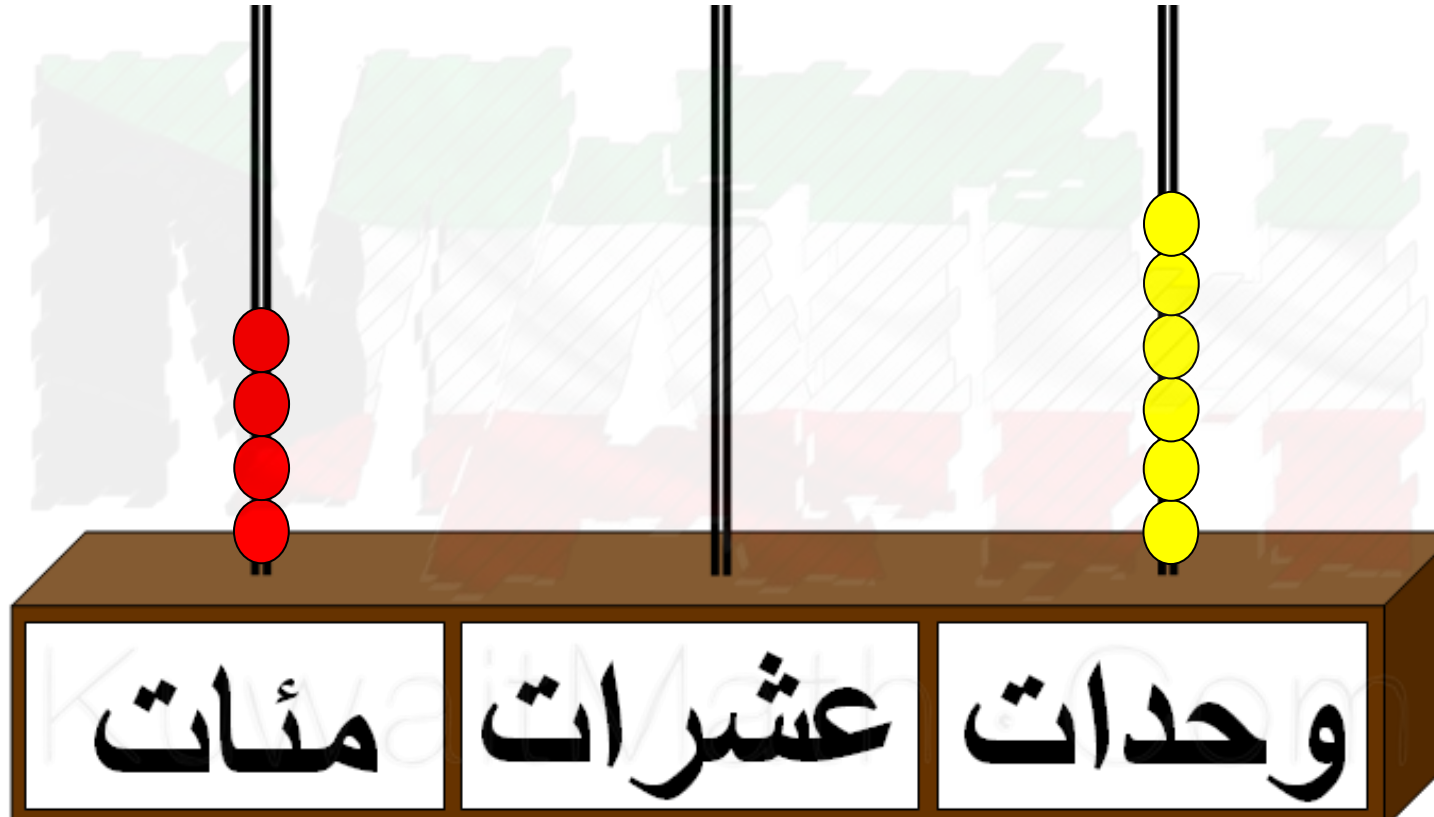
KuwaitMath . Com



اكتب رمز العدد



اكتب رمز العدد





اكتب القيمة المكانية للرقم الذي كتب باللون الأحمر .



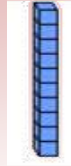
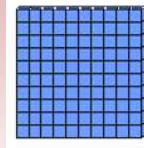
٧٠١

١٩٨

٥٤٨



( ارسم )



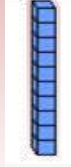
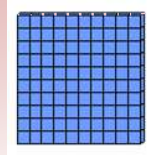
مثل مستخدماً



مئة وثلاثة عشر

KuwaitMath . Com

(ارسم)



مثل مستخدماً



# أربعمئة واثنان وعشرون

KuwaitMath . Com

الاسم المطول للعدد المكون رمزه من ٣ أرقام

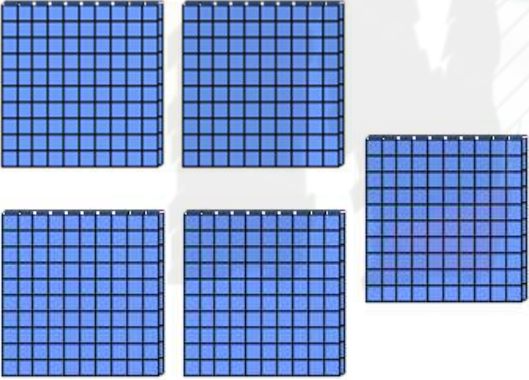
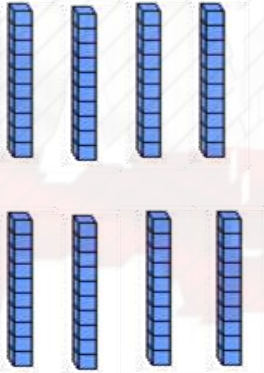



بند (١٢-٣)

KuwaitMath . Com

أكمل



مئات	عشرات	وحدات
		

\_\_\_\_\_ وحدات \_\_\_\_\_ عشرات \_\_\_\_\_ مئات = \_\_\_\_\_

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



أكمل



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



KuwaitMath.Com

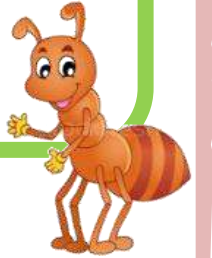
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + ٨ = ١٠٨$$



أكمل



$$900 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \text{تسعمئة وخمسة عشر}$$



$$\underline{\quad} + 40 + \underline{\quad} = \text{مئتان وأربعون}$$



# العدد التسلسلي ( قبل - بعد - بين )



بند (٤-١٢)

KuwaitMath . Com

# 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 ،



KuwaitMath . Com

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



١٢٥ ،



٤٢٠ ،



٣٩٩ ،

KuwaitMath.Com



اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين



٥٧٢ ، \_\_\_\_\_ ، ٥٧٠

٤٩٣ ، \_\_\_\_\_ ، ٤٩١

٧٧٠ ، \_\_\_\_\_ ، ٦٦٨

KuwaitMath . Com

# مقارنة الأعداد



بند (٥-١٢)

KuwaitMath.Com

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



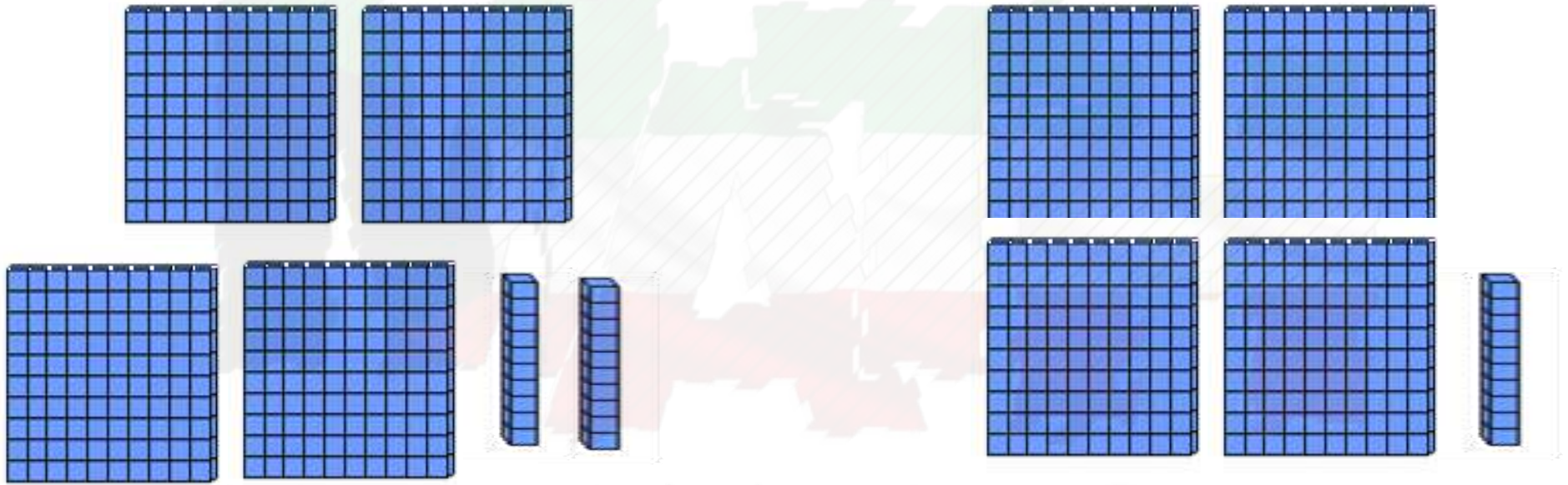
٢٠١



١١٢

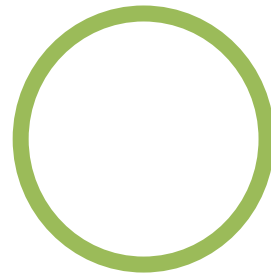
KuwaitMath.com

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



KuwaitMath . Com

٤٢٠



٤١٠

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



٤٨٩



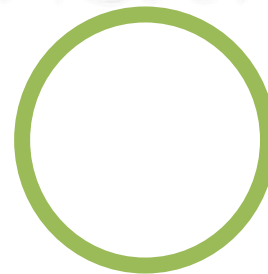
٥٤٣

٦٢٠



٦٠٢

١٠٠٠



٩٩٩

KuwaitMath . Com

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





# ترتيب الأعداد



بند (١٢-٦)

KuwaitMath . Com

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)

KuwaitMath . Com



# حدد المئات الكاملة الواقع بينها كل عدد مما يأتي



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٢٤٩

١

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٦٠٤

٢

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٧٥٧

٣

KuwaitMath.Com

أكمل مستخدماً خط الأعداد



العدد 240 مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_ ١

العدد 280 مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_ ٢

KuwaitMath . Com

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



العدد \_\_\_\_\_ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_

١

KuwaitMath . Com

العدد \_\_\_\_\_ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_

٢

أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٥٢٨ ، \_\_\_\_\_

العدد ٥٢٨ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_

KuwaitMath . Com



أكمل



المئات الكاملة الواقع بينهما العدد ٥٦٣ ، \_\_\_\_\_

العدد ٥٦٣ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_

KuwaitMath . Com



# استخدام البيانات



بند (٨-١٢)

KuwaitMath.Com



# استعن بالجدول . كون التمثيل البياني بالأعمدة







				أنواع النَّمْل
٦٠٠	١٠٠	٥٠٠	٣٠٠	العَدَدُ

أنواع النَّمْل	أعداد النَّمْلِ بِحَسَبِ نَوْعِهِ فِي كُلِّ قَرْيَةٍ						
							
							
							
							

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

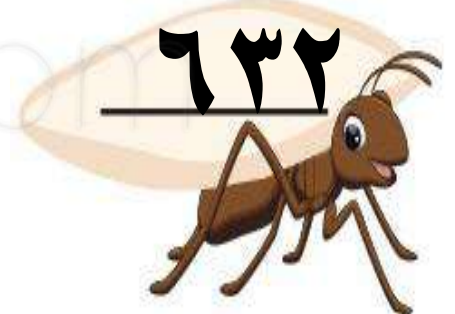
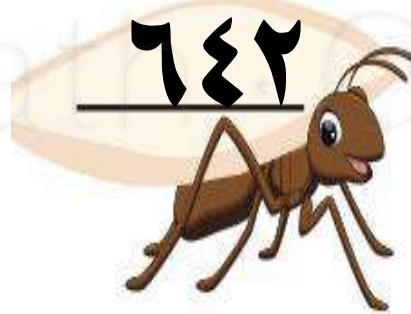
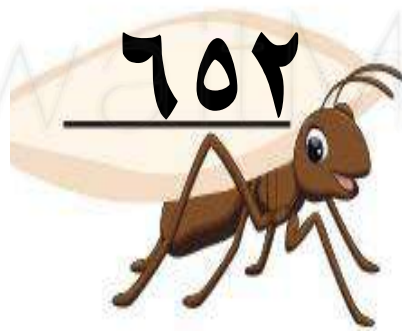
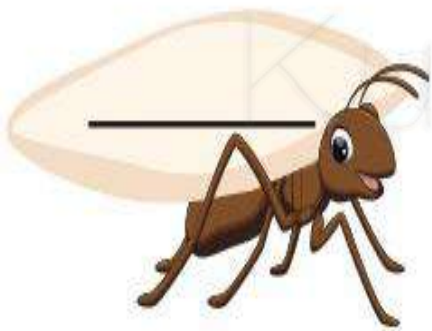
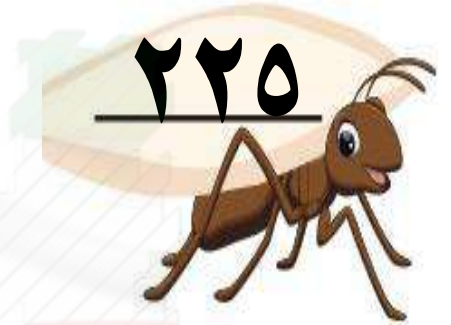
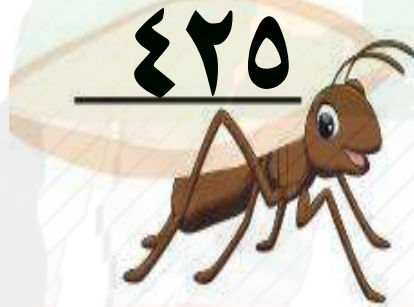
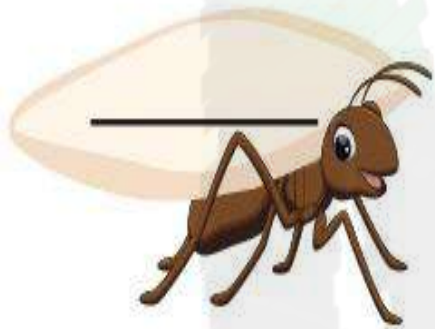
**حل المسائل : ابحث عن نمط**



**بند (٩-١٢)**

KuwaitMath.Com

أكمل النمط لكل مما يأتي :



أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد  
٤٢٥ ، ٣٢٥ ، ٢٢٥



النمط هو \_\_\_\_\_

KuwaitMath . Com

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٤٢٥ ، ٣٢٥ ، ٢٢٥



أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد  
٣٤٩ ، ٣٤٦ ، ٣٤٣



النمط هو \_\_\_\_\_

KuwaitMath . Com

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، 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