

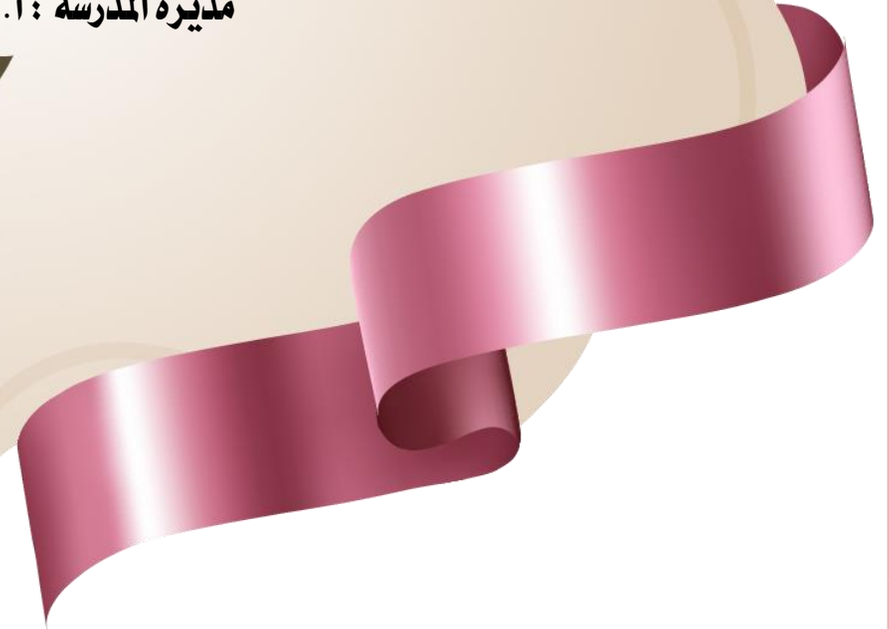
## أوراق عمل الوحدة ( ١٢ ) للصف الثاني

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

رئيسة القسم : أ. شيماء المطيري

www.KweduFiles.Com  
الموجه الفني : أ. فهد العجمي

مديرة المدرسة : أ. عذبية المطيري





العد بالمئات الكاملة حتى العدد ١٠٠٠

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (١-١٢)

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	

www.KweduFiles.Com

اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com

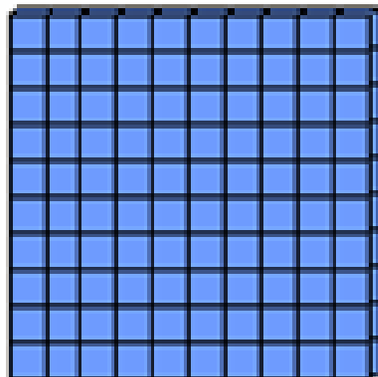
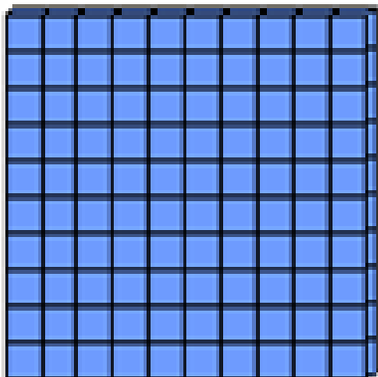
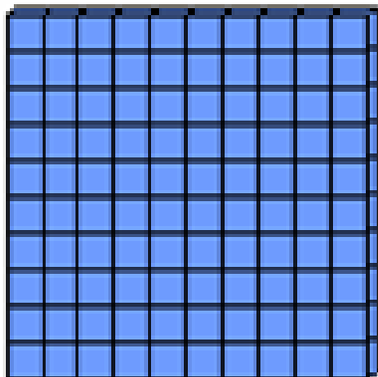
مئات

عشرات

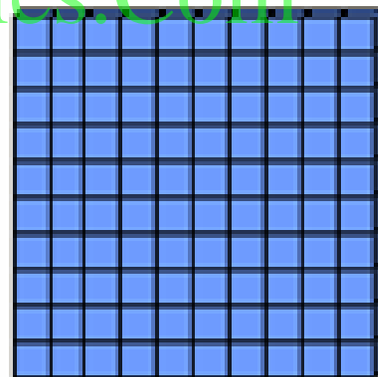
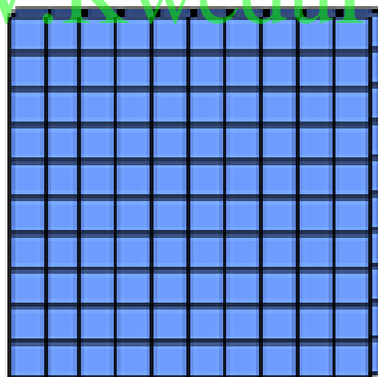
وحدات



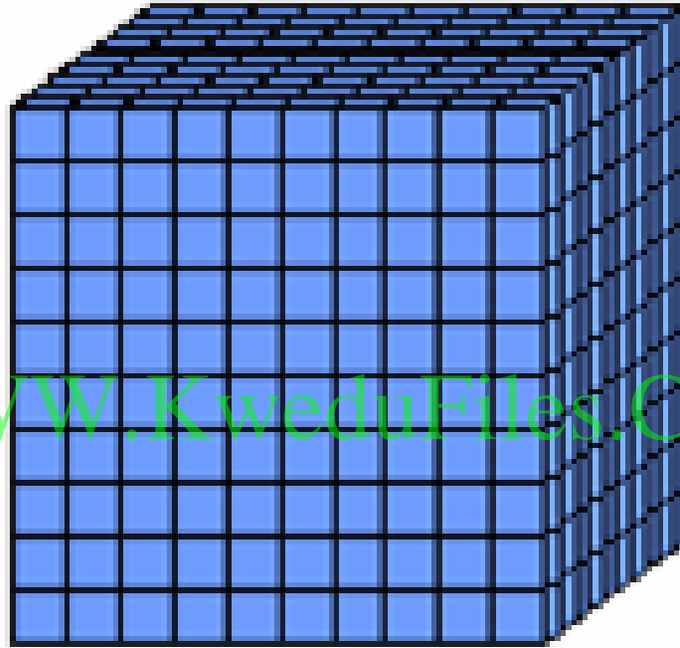
# اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com



# اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com



مثل العدد على المعداد



WWW.KweduFiles.Com

مئات

عشرات

وحدات

٩٠٠

مثل العدد على المعداد



WWW.KweduFiles.Com

مئات

عشرات

وحدات

٥٠٠

# أكمل سلسلة الأعداد



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



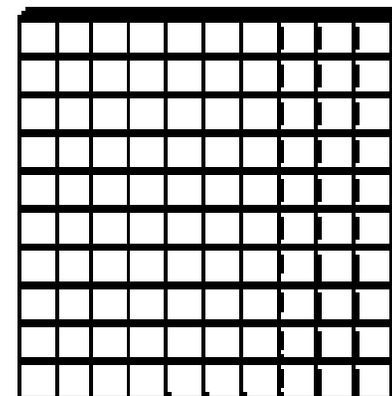
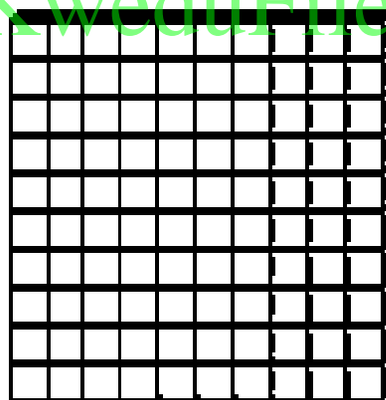
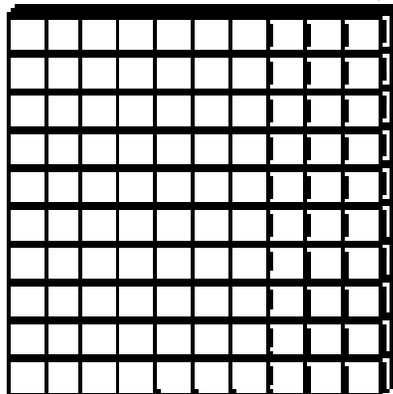
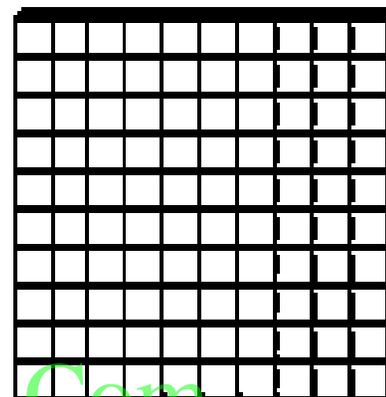
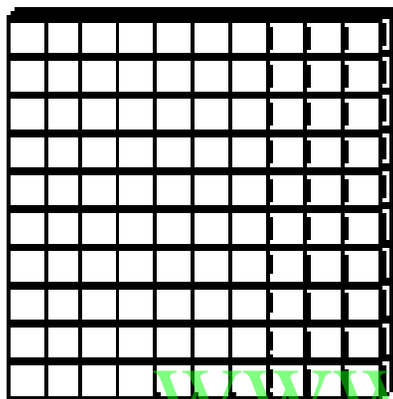
# أكمل سلسلة الأعداد



WWW.KweduFiles.Com



# لون ما يمثل العدد

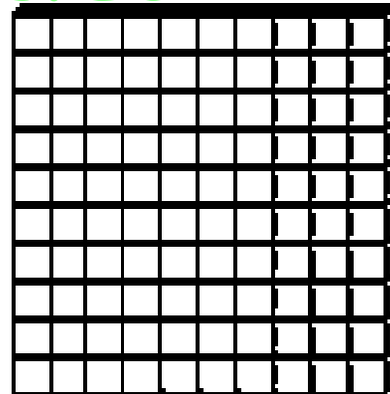
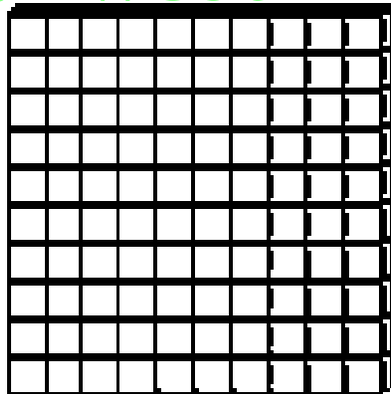
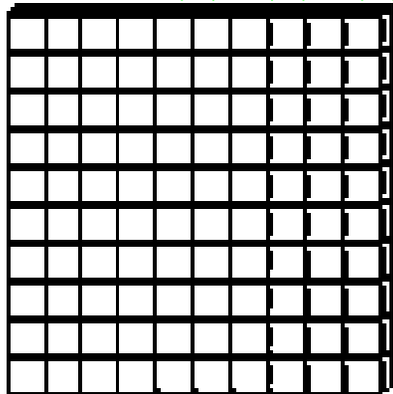
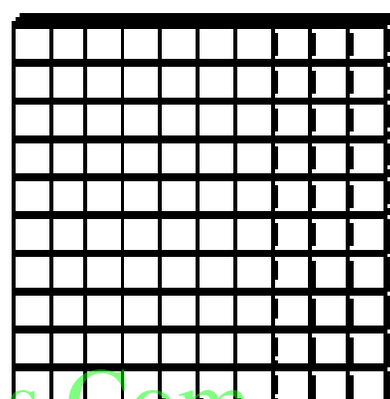
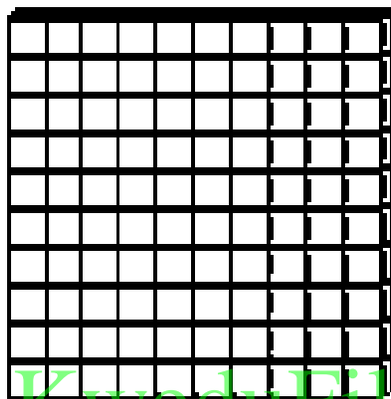
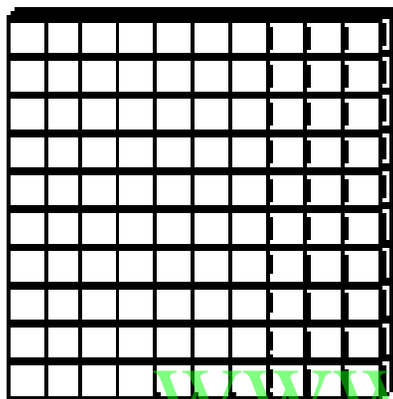


www.KweduFiles.Com

٢



# لون ما يمثل العدد

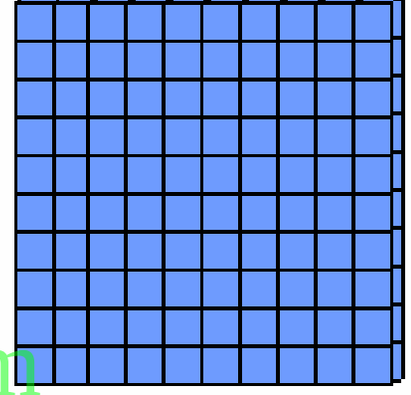
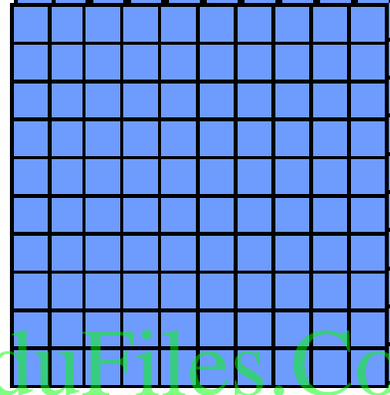
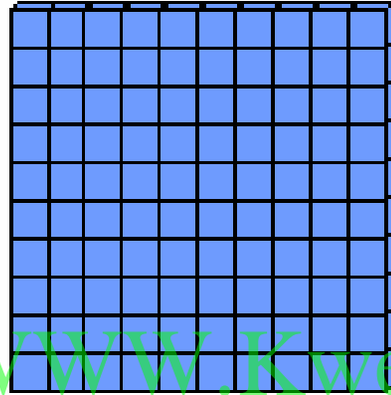
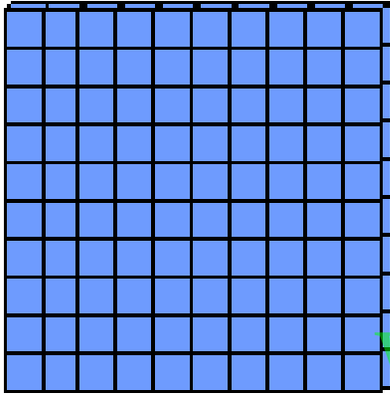


www.KweduFiles.Com

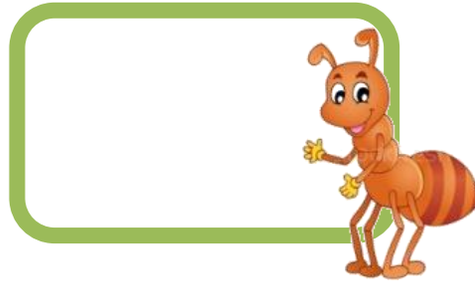
٤ ♦ ♦



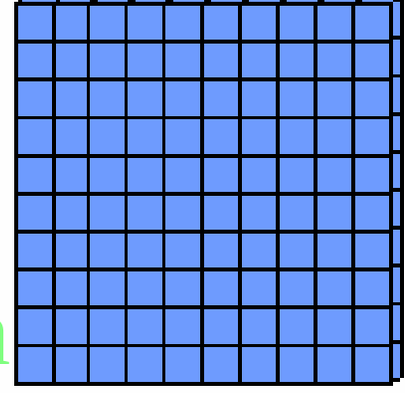
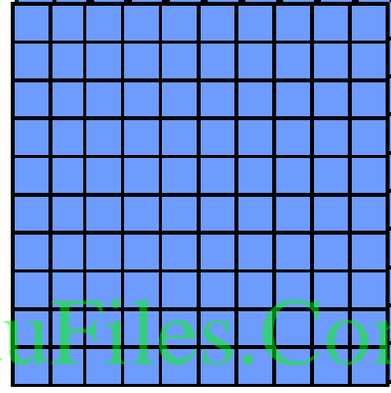
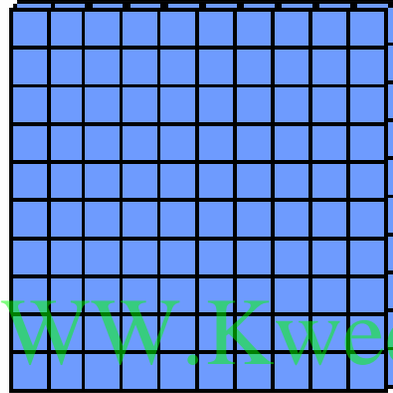
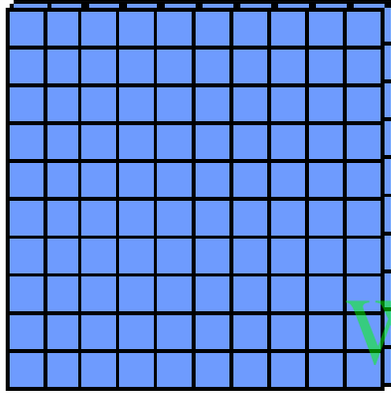
اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .



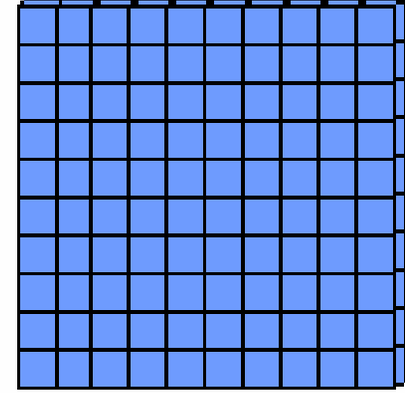
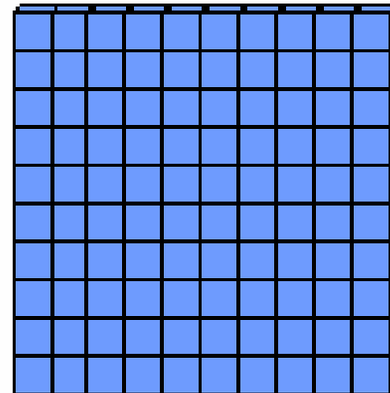
WWW.KweduFiles.Com



اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل .



WWW.KweduFiles.Com



أكمل .



٥ ♦ ♦



WWW.KweduFiles.Com

٢ ♦ ♦

أكمل .



ع . .



WWW.KweduFiles.Com

ا . .

أكمل .



٧ ♦ ♦



WWW.KweduFiles.Com

٢ ♦ ♦

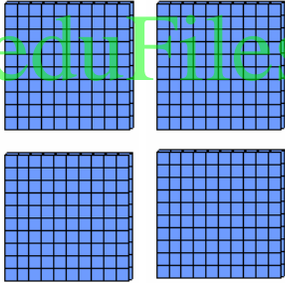
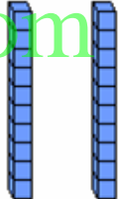
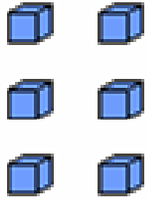
الأعداد حتى العدد ١٠٠٠  
WWW.KweduFiles.Com



بند (١٢-٢)

# اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد



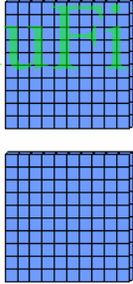
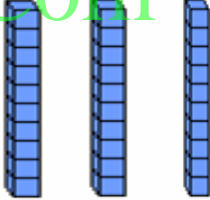
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					

WWW.KweduFiles.Com



# اكتب عدد الوحدات والعشرات والمئات ثم اكتب رمز العدد

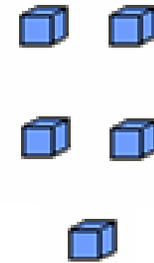
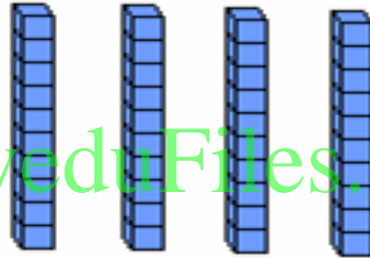
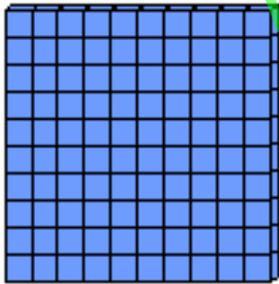
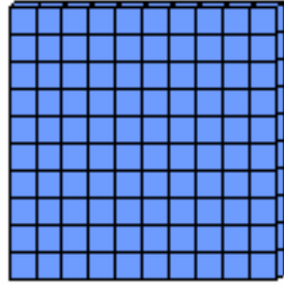
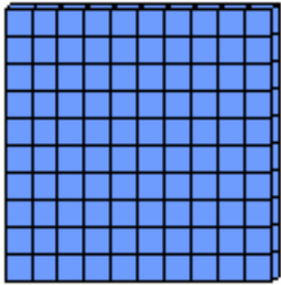


مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	وحدات
					

WWW.KweduFiles.Com



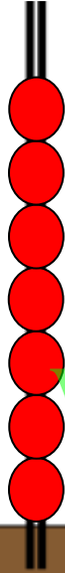
# اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com



اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com

مئات

عشرات

وحدات



اكتب رمز العدد



WWW.KweduFiles.Com

مئات	عشرات	وحدات
------	-------	-------



اكتب القيمة المكانية للرقم الذي كتب باللون الأحمر .



٧٠١

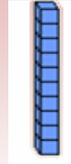
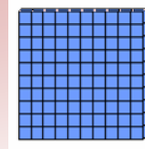
١٩٨

٥٤٨

WWW.KweduFiles.Com



( ارسم )



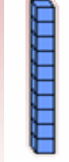
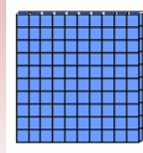
مثل مستخدماً



مئة وثلاثة عشر

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

( ارسم )



مثل مستخدماً



# أربعمئة و اثنان و عشرون

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

الاسم المطول للعدد المكون رمزه من ٣ أرقام

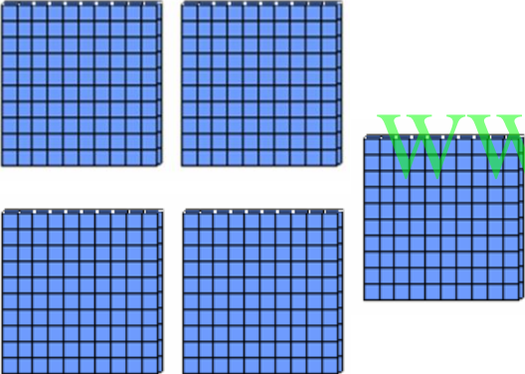
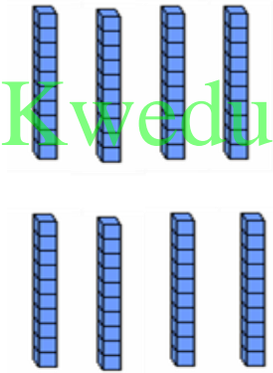
[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)



بند (٣-١٢)

أكمل



مئات	عشرات	وحدات
		

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

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

أكمل



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

WWW.KweduFiles.Com



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



أكمل



٩٠٠ + \_\_\_ + \_\_\_ = تسعمئة و خمسة عشر

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



\_\_\_ + ٤٠ + \_\_\_ = مئتان و أربعون



العدد التسلسلي ( قبل - بعد - بين )



بند (٤-١٢)

# اكتب رموز الأعداد الناقصة



١٤٠		١٣٧		١٣٤		١٣١
	١٤٩		١٤٦		١٤٣	
١٦٠		١٥٧	١٥٥		١٥٢	

WWW.KweduFiles.Com

اكتب رمز العدد الذي يقع قبل العدد مباشرة



٦٢٣ ،



WWW.KweduFiles.Com

١٧٥ ،



٢٤٠ ،



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



، ١٢٥

WWW.KweduFiles.Com



، ٤٢٠



، ٣٩٩

اكتب رمز العدد الذي يقع بين العددين



٥٧٢ ، \_\_\_\_\_ ، ٥٧٠

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٤٩٣ ، \_\_\_\_\_ ، ٤٩١

٧٧٠ ، \_\_\_\_\_ ، ٦٦٨

www.KweduFiles.Com

مقارنة الأعداد



بند (٥-١٢)

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

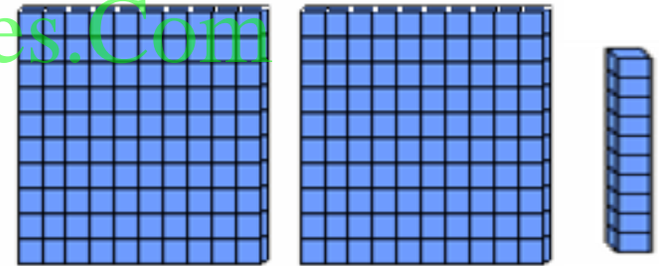
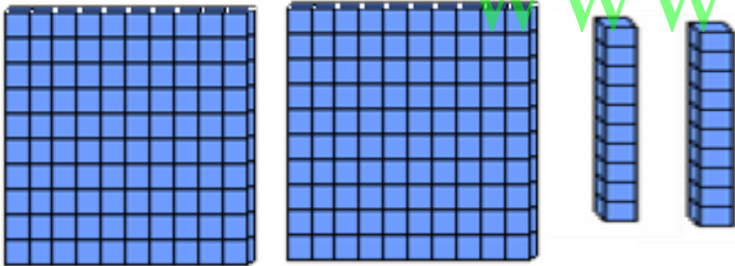
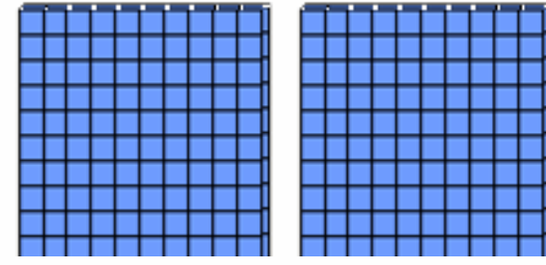
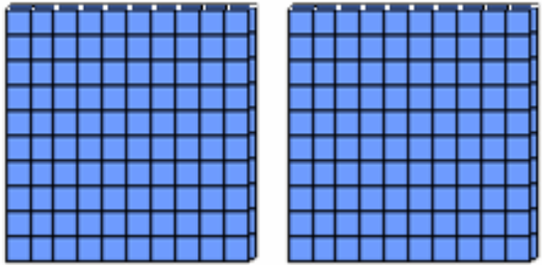


٢٠١



١١٢

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



WWW.KweduFiles.Com

٤٢٠



٤١٠

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



٤٨٩ ○ ٥٤٣

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٦٢٠ ○ ٦٠٢

١٠٠٠ ○ ٩٩٩

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



WWW.KweduFiles.Com

— ○ —

# ترتيب الأعداد



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

بند (١٢-٦)

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر



٢٧٩

٣٧٩

٢٥٧

www.KweduFiles.Com



رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر



٤٥٠

٤٣٧

٤٣٥

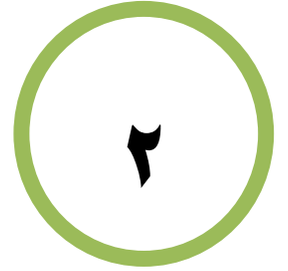
www.KweduFiles.Com



اختر أعداد من عندك ، ورتبها من الأصغر إلى الأكبر



WWW.KweduFiles.Com



لاحظ الترتيب . أكتب عدداً من عندك



١٢٣

٣١٤

١

٥٤٠

٥٠٩

٢

WWW.KweduFiles.Com

# تقريب الأعداد إلى أقرب مئة

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



بند (٧-١٢)

# حدد المئات الكاملة الواقع بينها كل عدد مما يأتي



\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٢٤٩

١

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٦٠٤

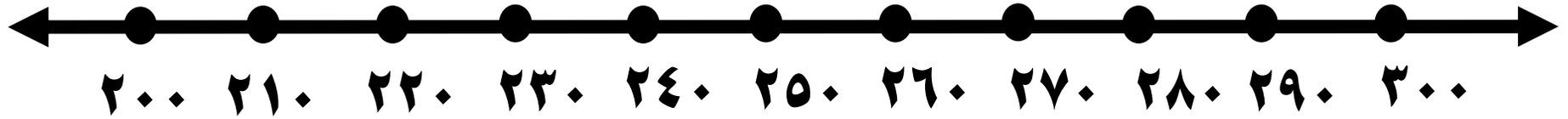
٢

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ واقع بين

٧٥٧

٣

أكمل مستخدماً خط الأعداد

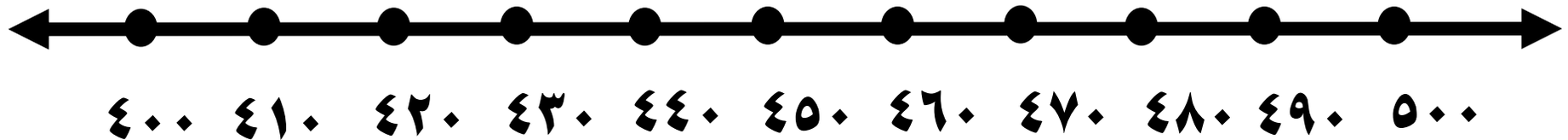


[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

العدد ٢٤٠ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_ ١

العدد ٢٨٠ مقرباً إلى أقرب مئة \_\_\_\_\_ ٢

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



[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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

١

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

٢

أكمل



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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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



أكمل



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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

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



**استخدام البيانات**  
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



**بند (٨-١٢)**

# استعن بالجدول . كون التمثيل البياني بالأعمدة



				أنواع النمل
٦٠٠	١٠٠	٥٠٠	٣٠٠	العدد

www.KweduFiles.Com

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						
	■	■	■				
	■	■	■	■	■		
	■						
	■	■	■	■	■	■	

WWW.KweduFiles.Com

٠ ١٠٠ ٢٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠ ٥٠٠ ٦٠٠ ٧٠٠



النمل الأكثر عدداً

٥٠٠

٢٠٠

١٠٠



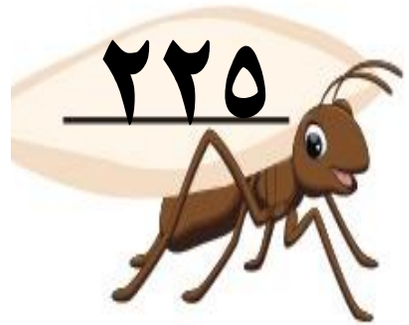
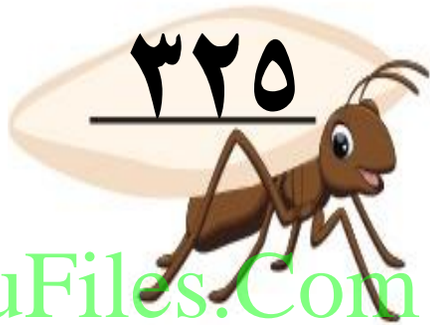
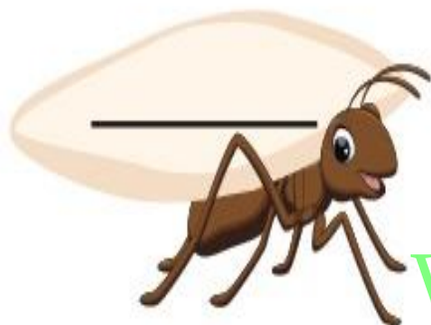
عدد

حل المسائل : ابحث عن نمط  
WWW.KweduFiles.Com

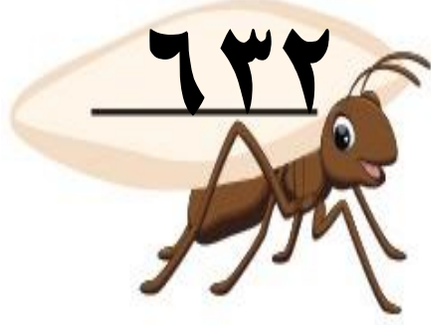
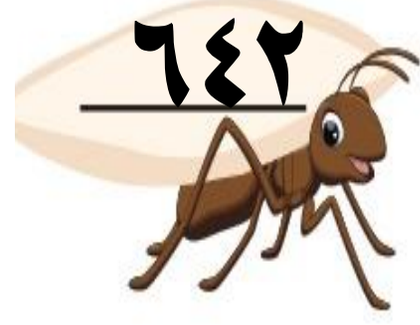
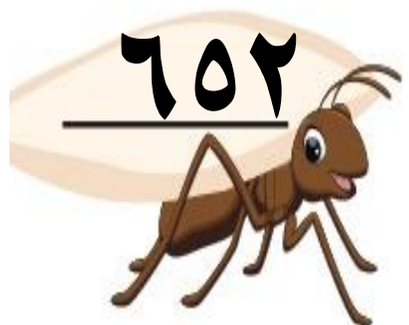
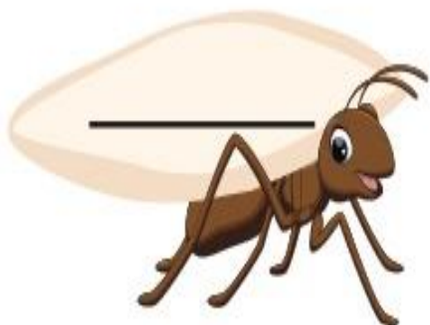


بند (٩-١٢)

أكمل النمط لكل مما يأتي :



WWW.KweduFiles.Com



أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد  
٤٢٥ ، ٣٢٥ ، ٢٢٥



WWW.KweduFiles.Com

النمط هو \_\_\_\_\_

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

أوجد النمط . أكمل :



أرى نمط في الأعداد  
٣٤٩ ، ٣٤٦ ، ٣٤٣



WWW.KweduFiles.Com

النمط هو \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، ٣٤٩ ، ٣٤٦ ، ٣٤٣

إذا كان في المجموعة الأولى ٢١٧ 

وفي المجموعة الثانية ٢٢٧ 

وفي المجموعة الثالثة  ٢٣٧ [www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

فما عدد  في المجموعة الرابعة ؟

\_\_\_\_\_ ، ٢٣٧ ، ٢٢٧ ، ٢١٧