



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
مدرسة الواحة / بنين

# وسائل الوحدة ( ١ )

## للمصف الرابع

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

إعداد المعلمة: شيخة المطيري

رئيسة القسم: فطيم الظفيري

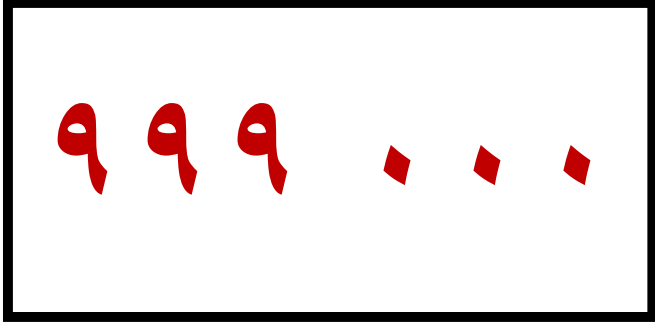
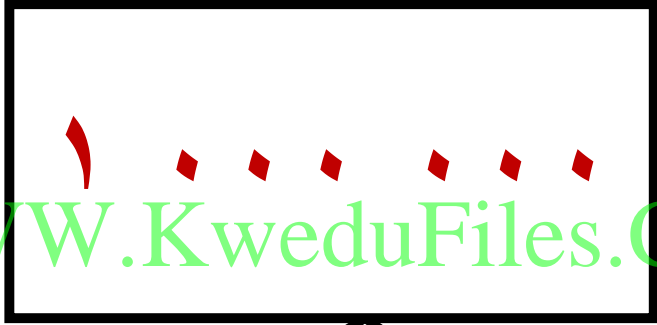
بند (١-١)  
WWW.KweduFiles.Com

بناء الإعداد واستكشاف  
القيمة المكانية

أَكْمَلْ



www.KweduFiles.Com



أكمل :



www.KweduFiles.Com

ا  
ك  
م  
ل

ا  
ك  
م  
ل



اجب عن الأسئلة التالية:

كم وحدة في العدد ٣٠٠ ؟

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

كم عشرة في العدد ٩٦٠٠ ؟

كم مئة في العدد ٣٦٥٤٨ ؟

# أكتب رمز العدد:

\_\_\_\_\_ = ٨ مئات

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

\_\_\_\_\_ = ٣٤ عشرة

\_\_\_\_\_ = ٧٥٦ وحدات



أرسم صورة لتبين عدد المئات في العدد

١٣٠٠

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





أختر الإجابة الصحيحة بوضع ( √ ).

العدد المختلف هو

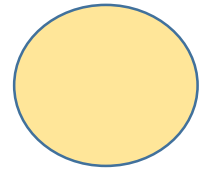
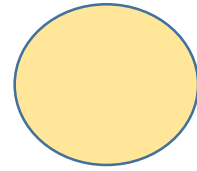
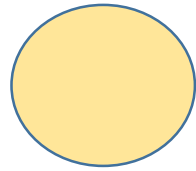
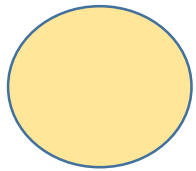
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

١٠٠٠٠

١٠٠٠ مئة

عشرة الاف

١٠٠ الأف



لنفترض ان معك ٤٥٠ ٦١ بطاقة ، ما عدد المجموعات التي تحصل عليها إذا قمت بتجميعها في مجموعات من ١٠ ؟

أو من ١٠٠ ؟ [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

أو من ١٠٠٠ ؟



WWW.KweduFiles.Com

بند (۱-۲)

الأعداد إلى .....

١

أكمل:

١ . . . . .

WWW.K.weduFiles.Com

٩٩٨ . . . . .

٩٩٧ . . . . .



# أكتب رمز العدد:

ثلاثمائة وسته وتسعون ألفا وخمسة وعشرون

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

ثمانون ألفا ومئتان وواحد



أكتب رمز العدد:

تسعمئة وثلاثة وخمسون ألفا وأربعون

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

ستمئة ألفا وأربعة عشر

# أكتب رمز العدد:

$$= ١ + ٤ \cdot + ٣ \cdot \cdot \cdot + ٦ \cdot \cdot \cdot + ٨ \cdot \cdot \cdot + ٥ \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$

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

$$= ٣ \cdot + ٢ \cdot \cdot + ٧ \cdot \cdot \cdot + ٤ \cdot \cdot \cdot \cdot$$





أكتب الاسم اللفظي:

٧٤ ١٢٥

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

---

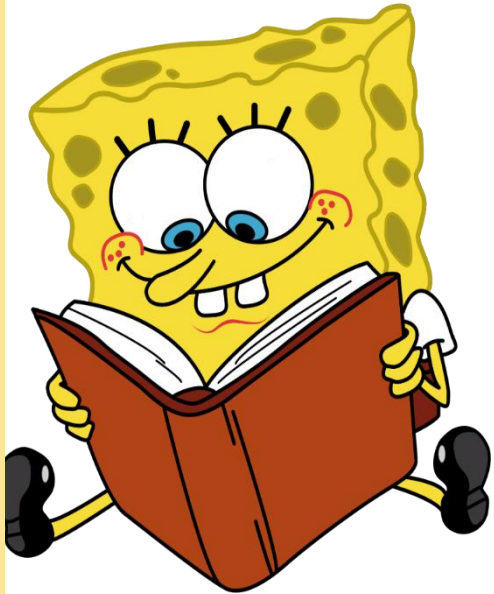
٩ . . . . + ٢ . . . . + ٣ . . . . + ٧

---



أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط

www.KweduFiles.Com ٣١٧٦٥. ١٤٩ ٢٣٥



بند (۱-۳)

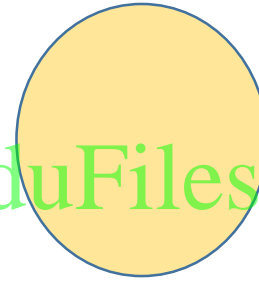
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

مقارنة الأعداد

قارن. ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

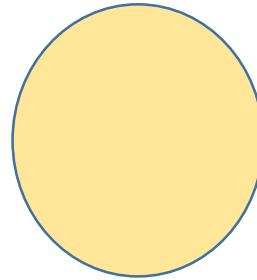


٢٠٣٥٢



٩٢٣٥

٨٤٥٥٦.



٨٩٥٦٥.

قارن. ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

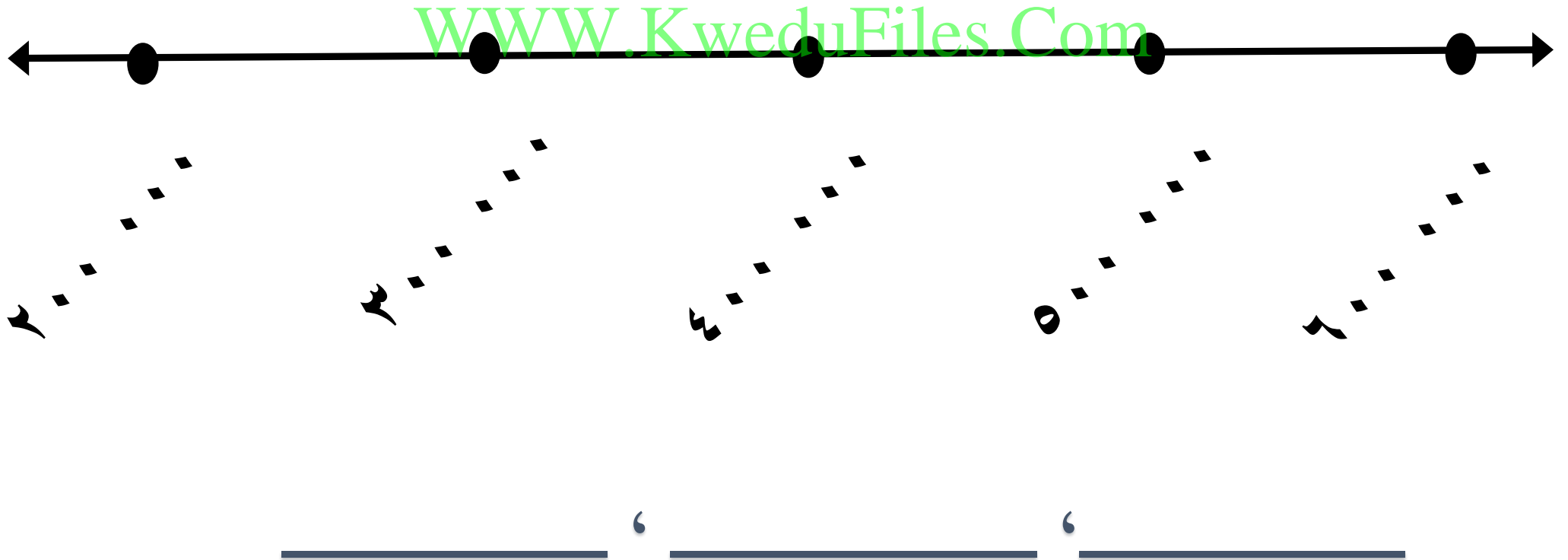
٦٥٨ ٣.٥ ○ ٦٥٨ ٣٥.

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

٥٦٩ ٤.٠.٠ ○ ٥٦٩ ٤.٠.٠



على خط الأعداد يوجد بين العددين  $٣٠٠٠٠٠٠$ ،  $٤٠٠٠٠٠٠$  أعداد أكبر من  $٣٠٠٠٠٠٠$  وأصغر  $٤٠٠٠٠٠٠$ .  
مثال  $٣٦٢٠٠٠$  أذكر بعض الأعداد الأخرى.

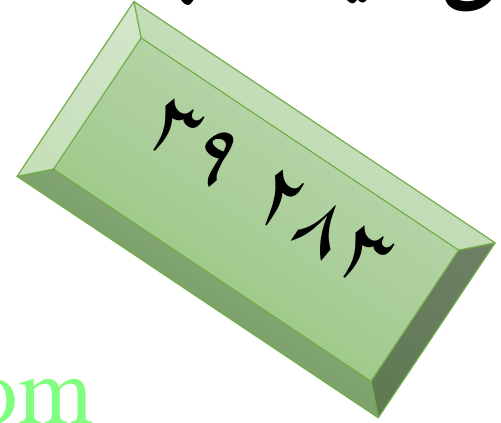
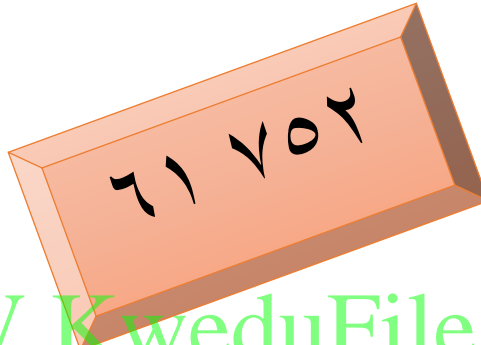
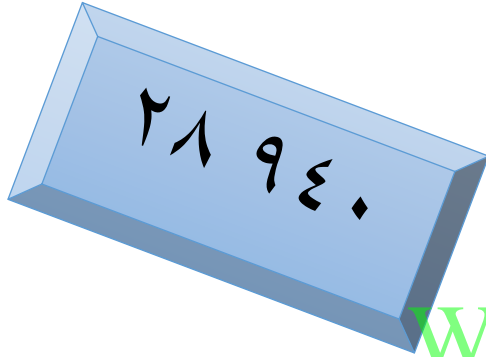


يبين الجدول إنتاج بعض  
الفواكه في إحدى المزارع. إذا  
بلغ إنتاج التفاح ٧٣٥ ٢٠٠  
كيلوجراما.  
ما نوع الفاكهة الأقل إنتاجا  
من تفاح؟

الإنتاج بالكيلوجرام	الفاكهة
٧٥٦ ٠٠٠	الموز
٣٥٩ ٣٠٠	الفراولة
٨٣٢ ٥٠٠	برتقال



أكتب الكلمة المناسبة (مستحيل أو مؤكد أو ممكن)  
كيس فيه ٣ بطاقات مكتوب على منها أحد هذه الأعداد



WWW.KweduFiles.Com

- (١) سحب بطاقة تحمل عدد أصغر من العدد ٧٠.٠٠٠
- (٢) سحب بطاقة تحمل عددا أصغر من ٤٠.٠٠٠
- (٣) سحب بطاقة تحمل عددا أكبر من ٧٠.٠٠٠

---

---

---

WWW.KweduFiles.Com

بند (۱-۴)

ترتيب الأعداد





رتب الأعداد التالية من الأصغر  
إلى الأكبر (تصاعدياً).

٧٢٥ ، ١٢٧٤ ، ٧٦٢ ، ٤٦٥٠

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

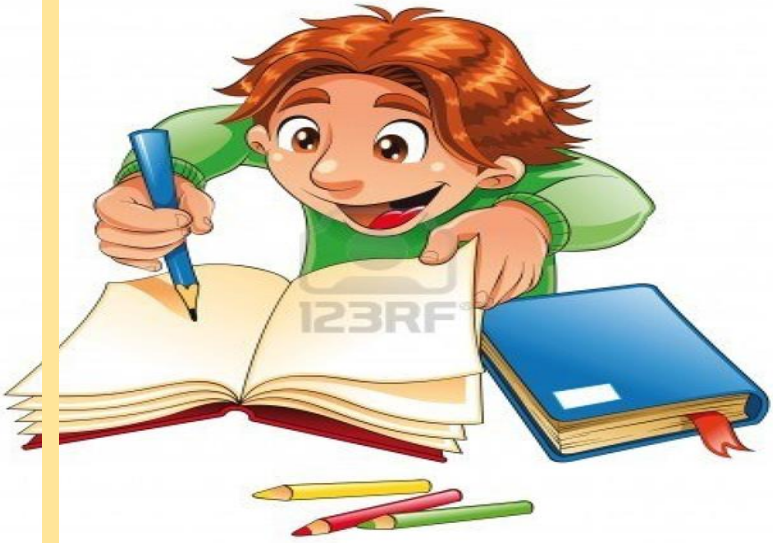


رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى  
الأكبر (تصاعدياً).

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

٢٩ ٧٠٠ ، ٣٦٩٠٠ ، ٤٩ ٢٨٧

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



رتب الأعداد التالية من الأكبر  
إلى الأصغر (تنازليا).

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

٣ ٧٥٠ ، ٩ ٩٦٠ ، ٥ ٦٣٣ ، ٩ ٤٥٠

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_



رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى  
الأصغر (تنازليا).

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

٦٥٥ ٨٠٠ ، ٤٩٩ ٨٦٥ ، ٥٠٥ ٣٦٥

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

أحمد وجاسم وبدر من هواة جمع الطوابع  
البريدية ، وكان عدد الطوابع البريدية التي  
جمعها أحمد ٧٥٠ طابعا وجمع جاسم  
٩٨٩ طابعا بريديا وجمع بدر ٦٣٩ ١ طابعا  
بريديا . من جمع أقل طابع بريديا؟

أكتب رمزا لعدد مناسباً لكي يكون الأعداد  
التالية مرتبة تنازلياً :

WWW.KweduFiles.Com

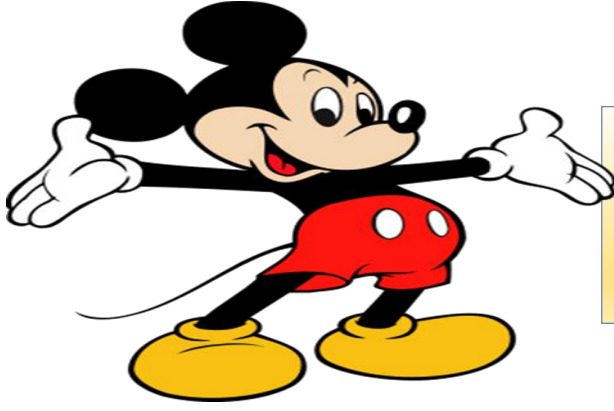
١٦٥ ، ٩٩٠ ، ٤

---



بند (۱-۵)  
WWW.KweduFiles.Com

تقریب الأعداد



قرب الإعداد التالية إلى أقرب عشرة

≈ ٤٥

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

≈ ٨٥٨٢



# قرب الإعداد التالية إلى أقرب مئة

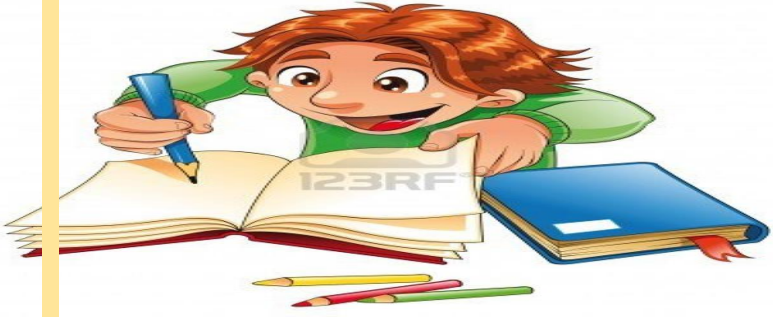


\_\_\_\_\_  $\approx$  ٢ ٣ ١ ٩

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

\_\_\_\_\_  $\approx$  ٣ ٦ ٧ ٦ ٥

# قرب الإعداد التالية إلى أقرب ألف



≈ ٥٣٩ ١٥٧

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

≈ ٦١ ٩٤٠

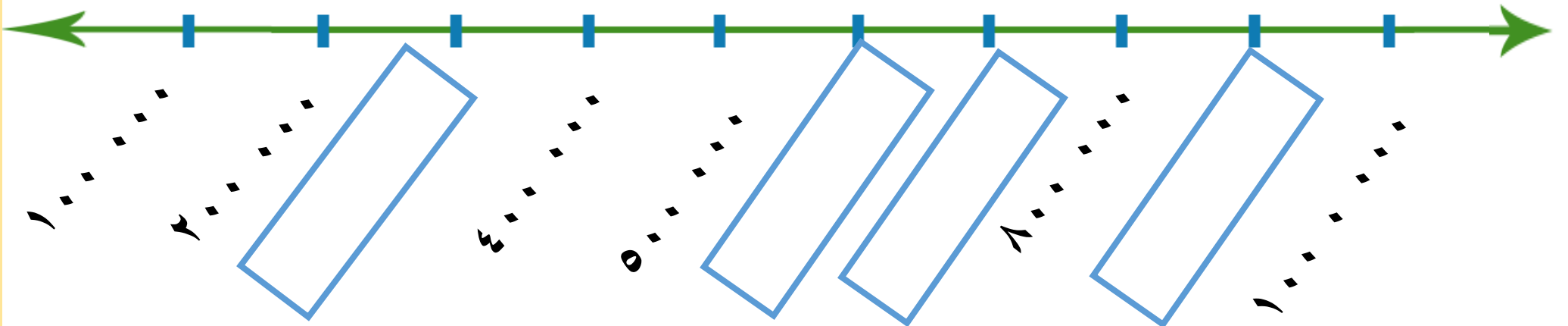
لاحظ خط الإعداد واكمل الإعداد الناقصة ، ثم قدر الموقع المناسب  
لكل عدد في ما يلي على خط الإعداد.

٨٩٠٠٠٠

٤٣٠٠٠٠

٢٠٨٤٠٠

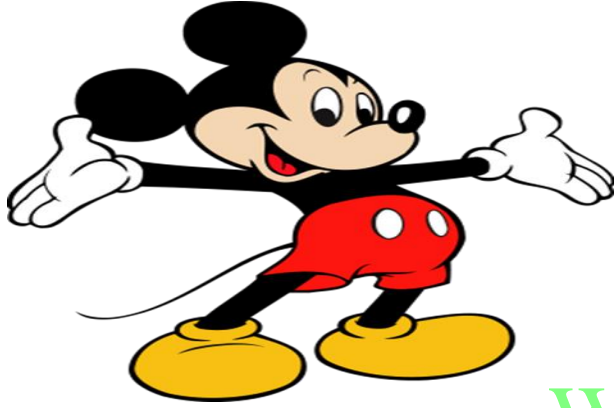
WWW.KweduFiles.Com



بند (١-٦)

مرآة الوحدة الأولى

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



أكتب رمز العدد:

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

سبعمئة وثمان وخمسون ألفا وخمسون

---

ستمئة ألفا وأربعة وأربعون

---



أكتب رمز العدد:

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

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣٠ + ٢٠٠ + ٧٠٠٠ + ٤٠٠٠٠$$



أكتب الاسم اللفظي:

WWW.KweduFiles.Com ١٠٥٣٦٠

---

أكتب الاسم المطول:



WWW.KweduFiles.Com ٤٠٠ ٦٠٧



# أكمل الجدول :

العدد	عدد الوحدات	عدد العشرات	عدد المئات	عدد الألوف	عدد عشرات الالوف	عدد مئات الالوف	عدد الملايين
٣٧٠							
٦ ٢٨١							

# أكتب رمز العدد:

\_\_\_\_\_ = ٤١ عشرة

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

\_\_\_\_\_ = ٢٥ مئة

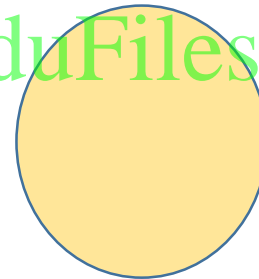
\_\_\_\_\_ = ٢٠٠ ٣ ألف



قارن. ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

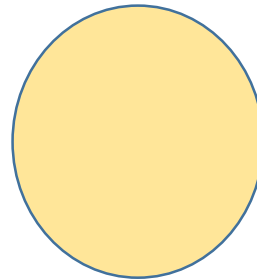


٢. ٣٤٢



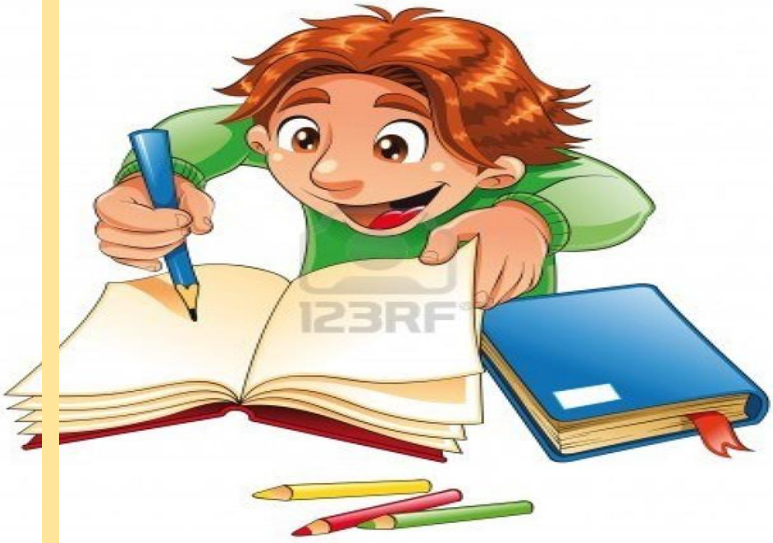
١٩ ٢٣.

٧٣٥ ٥٦.



٧٣٥ ٦٥.

WWW.KweduFiles.Com



رتب الأعداد التالية من الأكبر  
إلى الأصغر (تنازليا).

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

٣ ٧٥٠ ، ٣ ٩٦٠ ، ٣ ٦٣٣ ، ٣ ٤٥٠

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

قرب العدد ٩٣٧ ٣٥ إلى أقرب :

(١) عشرة  
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)  
\_\_\_\_\_

(٢) مئة  
\_\_\_\_\_

(٣) ألف  
\_\_\_\_\_

(١) كون أربعة أعداد مختلفة الأرقام مكون رمز كل منها  
من ٥ أرقام مستخدما ٩, ١, ٦, ٠, ٢.

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

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

(٢) رتب الأعداد السابقة تصاعديا.

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

أختر الإجابة الصحيحة بوضع ( √ ).

العدد المختلف هو

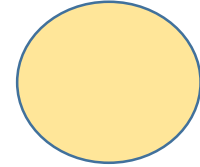
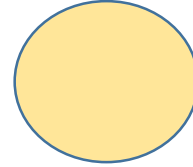
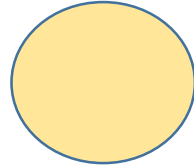
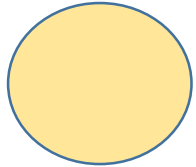
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

١٠٠٠٠٠٠

١٠٠٠٠ مئة

عشرة الاف

١٠٠٠ الأف



أختر الإجابة الصحيحة بوضع ( √ ).

$$٦٠٠ \dots + ٩ \dots + ٣٠٠ + ٤$$

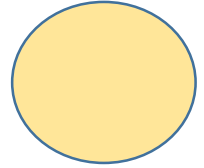
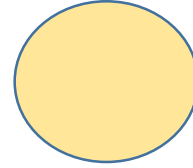
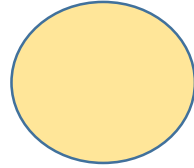
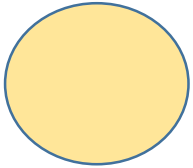
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

$$٦٩٠ \cdot ٣٠٤$$

$$٦٩٠ \cdot ٣٤٠$$

$$٦٠٩ \cdot ٣٠٤$$

$$٦٩٣٤$$





أختر الإجابة الصحيحة بوضع ( √ ).

عدد الألوف في العدد ٣٩ ١٠٥

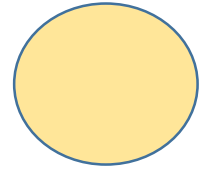
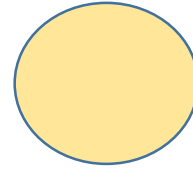
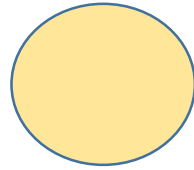
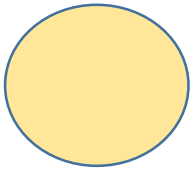
[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

٣٩

٩

٩٠٠٠

٣٩١





أختر الإجابة الصحيحة بوضع ( √ ).

القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٥٤ ٩١

٧٠٠٠٠

٧٠٠

٧٠

٧٠٠٠

