



- اكتب العدد ٣٥٤ ٢١٦ ٩ بحيث يكون كل رقم في مكانه الصحيحة :

| حلقة الملايين | | | حلقة الألوف | | | حلقة الوحدات | | |
|---------------|-------|------|-------------|-------|------|--------------|-------|------|
| آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات |
| | | | | | | | | |

- أكمل الجدول :

| | |
|--|------------------|
| | التمثيل بالمعداد |
| WWW.KweduFiles.Com | رمز العدد |
| | الاسم المطول |
| | الاسم اللفظي |
| | الاسم الموجز |

| | |
|--------------|------------------|
| | التمثيل بالمعداد |
| رمز العدد | |
| الاسم المطول | |
| الاسم اللفظي | |
| الاسم الموجز | |

- أكمل :

| | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | ٦ ٥٢٣ ٤٩٨ | ٦ ٥٢٣ ٤٩٧ |
| | | ٤ ٣٨٦ ٩٥٤ | ٤ ٣٨٦ ٨٥٤ | | |
| | | ٨ ٩٩٩ ٥٢٤ | ٨ ٩٩٨ ٥٢٤ | | |

- اكتب رمز العدد :

| | |
|--|---|
| | سبعة وثلاثون مليوناً و خمسمئة ألف وستون |
| | ١٠ + ٩٠ + ٣ + ٥ |
| | ٧ ملايين + ٩ آلاف + ٢ |

- أكمل الجدول :

WWW.KweduFiles.Com

| | | |
|--|-------------|--------------|
| | ٢٩ ٣٨٧ ٥٧٣ | الاسم اللفظي |
| | ٣٠٠ ٧٣٠ ٦٠٤ | الاسم المطول |
| | ٣٩ ٤٦٢ ٧٢٨ | الاسم الموجز |

- في أي عدد يكون للرقم ٤ مكانة اكبر ؟

٩ ٣٧٨ ٤٦٠

أو

٧ ٤٦٥ ٣٦٠

- حوِّط الأعداد الفردية فيما يلي :

٢ ٤٧٣ ٩٧٩

٢ ٤٧٩ ٥٣١

٢٨ ٣٧٤ ٧٨٠

٩ ٤٧٤ ٣٧٨

- اكتب العدد ٦٣٤ ٥٤٢ ٨٩٠ بحيث يكون كل رقم في مكانه الصحيحة :

| حلقة الوحدات | | | حلقة الألوف | | | حلقة الملايين | | | حلقة المليارات | | |
|--------------|-------|------|-------------|-------|------|---------------|-------|------|----------------|-------|------|
| آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات | آحاد | عشرات | مئات |
| | | | | | | | | | | | |

- أكمل الجدول :

| | |
|--------------|----------------|
| رمز العدد | ٣٥ ٤٢٩ ٨٦٤ ٥٤٦ |
| الاسم المطول | |
| الاسم اللفظي | |
| الاسم الموجز | |

| | |
|--------------|-----------------|
| رمز العدد | ١٩٠ ٢٠٤ ٤٨٠ ٦٣٨ |
| الاسم المطول | |
| الاسم اللفظي | |
| الاسم الموجز | |

- أكمل :

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | ٢٣ ٨٠٨ ٦٤٩ ٩٩٩ | ٢٣ ٨٠٨ ٦٤٩ ٩٩٨ |
| | ١٣ ١٢٩ ٩٨٥ ٥٤٠ | ١٣ ١٢٩ ٨٨٥ ٥٤٠ | |
| | | ٢٩٧ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢ | ٢٩٦ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢ |
| ٢١٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠ | ٢٠٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠ | | |

- اكتب رمز العدد :

| | |
|--|---|
| | سبعة وثلاثون مليارا و خمسمئة مليون و عشرون ألف وستة |
| | $10 + 90000 + 300000 + 5000000 + 300000000$ |
| | ٢٠ مليار + ٤ ملايين + ٣٧ ألف |

- أكمل الجدول :

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| | ٣٢ ٢٩٦ ٣٨٧ ٥٧٣ | الاسم اللفظي |
| | ٥٠ ٣٠٠ ٧٣٠ ٦٠٤ | الاسم المطول |
| | ١٢٣ ٣٩٧ ٤٦٢ ٧٢٨ | الاسم الموجز |
| | ٦٠٥ ٧٦٤ ٥٦٨ ١٢٤ | كم مليارا بالعدد |

- اكتب رمز أكبر عدد مكون من ٨ أرقام دون تكرار أي رقم . ما الرقم الذي وضعته في منزله مئات الملايين ؟

- اكتب رمز العدد السابق مباشرة و التالي مباشرة :

| | | |
|--|---------------|--|
| | ١ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ | |
|--|---------------|--|

| | | |
|--|----------------|--|
| | ٩٩ ١٢٠ ٩٩٩ ٩٩٩ | |
|--|----------------|--|

- ضع علامة $\sqrt{\quad}$ أو \times :

| | |
|--|---|
| | مليار = ١ ٠٠٠ مليون |
| | الرقم ٩ في العدد ٣٧٨ ١٨٣ ١٢٩٠١ يقع في حلقة الملايين |
| | رمز العدد ستة وعشرون مليوناً و مئتين وواحد هو ٢٠١ ٠٠٠ ٠٢٦ |
| | رمز العدد سبعة ملايين و ثلاثمئة ألف و خمسة عشر هو ٠١٥ ٣٠٠ ٠٧٠ |

- ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| $0.81.356748 \bigcirc 8.9356748$ | $9.789456123 \bigcirc 0.9.789456123$ |
| $1.000000000 \bigcirc 1.000000000$ | $129234456679 \bigcirc 129483374268$ |
| $0.9.900900900 \bigcirc 9900900900$ | $1900450567 \bigcirc 1009345890456$ |

- أكمل :

_____ > 765 876 987
 _____ < 357 246 135
 _____ = 753 864 975

- رتب الاعداد تصاعديا

| | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|
| 123 498 235 | 123 489 235 | 33 489 235 | 32 489 235 |
| | | | |

WWW.KweduFiles.Com - رتب تنازليا

| | | | |
|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| 4.393 000 479 | 001 390. 190. 372 | 21 492 291 547 | 12 678 235 100 |
| | | | |

- كون 3 أعداد مختلفة مكونة رموزها من 5 ارقام باستخدام الارقام (2 و 4 و 5 و 8 و 9) بحيث تستخدم

كل رقم مرة واحدة فقط في كل عدد و رتب الارقام التي كونتها ترتيبا تنازليا

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| | | | الارقام |
| | | | الترتيب التنازلي |

- قرب إلى أقرب ألف :

| | | |
|----------------|------------------|------------------|
| ≈ 0.97 | ≈ 10.034 | ≈ 28.734 |
|----------------|------------------|------------------|

- قرب إلى أقرب عشرة آلاف :

| | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ≈ 2452965 | ≈ 995100 | ≈ 289.091 |
|-------------------|------------------|-------------------|

- قرب إلى أقرب مئة ألف :

| | | |
|---------------------|--------------------|------------------|
| ≈ 999999999 | ≈ 24681780 | ≈ 69.963 |
|---------------------|--------------------|------------------|

- قرب إلى أقرب مليون

| | | |
|--------------------|-----------------|------------------|
| ≈ 29974259 | ≈ 56359 | ≈ 583568 |
|--------------------|-----------------|------------------|

- قرب العدد 69.643.358 إلى أقرب

| | |
|------|-----------|
| عشرة | عشرة آلاف |
| مئة | مئة ألف |
| ألف | مليون |

- يقرب طلال الأعداد إلى 1.000 ، أكتب عددا غير العدد 5.000 و أكبر من 2.000 و يمكن تقريبه إلى 5.000

- العدد 586.299.34 مقربا إلى أقرب عشرة آلاف هو

299.000 34.290.000 34.300.000 .. 300.000

- استخدم مخطط كارول رقم ١ و أجب عن الأسئلة التالية :

| مخطط كارول (١) | |
|------------------------|-----------------------------|
| الوزن أقل من ٥٠ كجم | الوزن أكثر من ٥٠ كجم |
| يوسف ، جاسم ، محمد | سالم ، خالد ، أحمد ، سعد |

| |
|----------------------------------|
| كم شخص وزنه أكثر من ٥٠ كجم ؟ |
| كم شخص وزنه أقل من ٥٠ كجم ؟ |
| ما الخاصية التي تتحقق عند خالد ؟ |
| كم عدد جميع الأشخاص ؟ |

- استخدم مخطط كارول رقم ٢ و أجب عن الأسئلة التالية :

| مخطط كارول (٢) | | |
|----------------|---------------|-------------|
| المتفوقين | الغير متفوقين | البنات |
| ساره ، نور | أسيل ، خلود | |
| الاولاد | يوسف ، بدر | سالم ، أحمد |

| |
|--|
| كم عدد الطالبات البنات ؟ |
| كم عدد الطلبة الأولاد ؟ |
| كم عدد جميع الطلبة ؟ |
| ماهي الخاصة التي أتفق فيها كل من يوسف و ساره ؟ |
| إذا كانت مريم طالبة متفوقة ، فأكتب اسمها بالمخطط . |

- صنف الاعداد التالية في مخطط كارول رقم ٣

| مخطط كارول (٣) | |
|----------------|--------------|
| عدد فردي | عدد ليس فردي |
| | |

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ،