



- 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
٩			٢	١	٦	٣	٥	٤

- أكمل الجدول :

	التمثيل بالمعداد
٥ ٤٢١ ٣٧٦	رمز العدد
٥ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٤٠٠ ٠٠٠ + ٢٠ ٠٠٠ + ١ ٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧٠ + ٦	الاسم المطول
خمسة ملايين و أربعمئة و واحد وعشرون ألفا و ثلاثمئة و ستة وسبعون	الاسم اللفظي
٥ ملايين و ٤٢١ ألفا و ٣٧٦	الاسم الموجز

	التمثيل بالمعداد
١٣٦ ٢٧٢ ١٣٤	رمز العدد
+ ٢٠٠ ٠٠٠ + ٧٠ ٠٠٠ + ٢ ٠٠٠ + ١٠٠ + ٣٠ + ٤ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٦ ٠٠٠ ٠٠٠	الاسم المطول
مئة وستة وثلاثون مليوناً و مئتان و اثنان وسبعون ألفاً و مئة و أربعة وثلاثون	الاسم اللفظي
١٣٦ مليون و ٢٧٢ ألف و ١٣٤	الاسم الموجز

- أكمل :

٦ ٥٢٣ ٥٠٢	٦ ٥٢٣ ٥٠١	٦ ٥٢٣ ٥٠٠	٦ ٥٢٣ ٤٩٩	٦ ٥٢٣ ٤٩٨	٦ ٥٢٣ ٤٩٧
٤ ٣٨٧ ١٥٤	٤ ٣٨٧ ٠٥٤	٤ ٣٨٦ ٩٥٤	٤ ٣٨٦ ٨٥٤	٤ ٣٨٦ ٧٥٤	٤ ٣٨٦ ٦٥٤
٩ ٠٠١ ٥٢٤	٩ ٠٠٠ ٥٢٤	٨ ٩٩٩ ٥٢٤	٨ ٩٩٨ ٥٢٤	٨ ٩٩٧ ٥٢٤	٨ ٩٩٦ ٥٢٤

- اكتب رمز العدد :

٣٧ ٥٠٠ ٠٦٠	سبعة وثلاثون مليوناً وخمسة آلاف وستون
٥٠٣ ٠٩٠ ٠١٠	١٠ + ٩٠ ٠٠٠ + ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
٧ ٠٠٩ ٠٠٢	٧ ملايين + ٩ آلاف + ٢

- أكمل الجدول :

WWW.KweduFiles.Com

تسعة وعشرون مليوناً وثلاثمائة وسبعة وثمانون ألفاً وخمسة وثلاثون وسبعون	٢٩ ٣٨٧ ٥٧٣	الاسم اللفظي
٣٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٧٠٠ ٠٠٠ + ٣٠ ٠٠٠ + ٦٠٠ + ٤	٣٠٠ ٧٣٠ ٦٠٤	الاسم المطول
٣٩ مليون و ٤٦٢ ألف و ٧٢٨	٣٩ ٤٦٢ ٧٢٨	الاسم الموجز

- في أي عدد يكون للرقم ٤ مكانة أكبر ؟

٩ ٣٧٨ ٤٦٠ أو ٧ ٤٦٥ ٣٦٠

- حوّل الأعداد الفردية فيما يلي :

٢ ٤٧٣ ٩٧٩

٢ ٤٧٩ ٥٣١

٢٨ ٣٧٤ ٧٨٠

٩ ٤٧٤ ٣٧٨

- اكتب العدد ٦٣٤ ٥٤٢ ٨٩٠ ٤٣ بحيث يكون كل رقم في مكانه الصحيحة :

حلقة المليارات			حلقة الملايين			حلقة الألوف			حلقة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	٤	٣	٨	٩	٠	٥	٤	٢	٦	٣	٤

- أكمل الجدول :

رمز العدد	٣٥ ٤٢٩ ٨٦٤ ٥٤٦
الاسم المطول	٦ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الاسم اللفظي	خمسة وثلاثون مليارا و اربعمئة و تسعة و عشرون مليونا و ثمانمئة و أربعة وستون ألفا و خمسمئة و ستة و أربعون
الاسم الموجز	٣٥ مليار و ٤٢٩ مليون و ٨٦٤ ألف و ٥٤٦

رمز العدد	١٩٠ ٢٠٤ ٤٨٠ ٦٣٨
الاسم المطول	٨ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الاسم اللفظي	مئة و تسعون مليار و منتين و أربعة مليون و أربعمئة و ثمانون ألفا و ستمئة و ثمانية و ثلاثون
الاسم الموجز	١٩٠ مليار و ٢٠٤ مليون و ٤٨٠ ألف و ٦٣٨

- أكمل :

٢٣ ٨٠٨ ٦٥٠ ٠٠١	٢٣ ٨٠٨ ٦٥٠ ٠٠٠	٢٣ ٨٠٨ ٦٤٩ ٩٩٩	٢٣ ٨٠٨ ٦٤٩ ٩٩٨
١٣ ١٣٠ ٠٨٥ ٥٤٠	١٣ ١٢٩ ٩٨٥ ٥٤٠	١٣ ١٢٩ ٨٨٥ ٥٤٠	١٣ ١٢٩ ٧٨٥ ٥٤٠
٢٩٩ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢	٢٩٨ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢	٢٩٧ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢	٢٩٦ ٨٤٦ ١٠٣ ٦٤٢
٢١٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠	٢٠٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠	١٩٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠	١٨٠ ١٢٣ ٣٧٩ ١٩٠

- اكتب رمز العدد :

٣٧ ٥٠٠ ٠٢٠ ٠٠٦	سبعة وثلاثون مليارا و خمسمئة مليون و عشرون ألف وستة
٣٠ ٥٠٣ ٠٩٠ ٠١٠	١٠ + ٩٠ ٠٠٠ + ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
٢٠ ٠٠٤ ٠٣٧ ٠٠٠	٢٠ مليار + ٤ ملايين + ٣٧ ألف

- أكمل الجدول :

اسم اللفظي	٣٢ ٢٩٦ ٣٨٧ ٥٧٣	اثنان وثلاثون مليار و مئتين وستة وتسعون مليون و ثلاثمئة و سبعة وثمانون ألفا و خمسمئة و ثلاثة وسبعون
اسم المطول	٥٠ ٣٠٠ ٧٣٠ ٦٠٤	٤ + ٦٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠٠
اسم الموجز	١٢٣ ٣٩٧ ٤٦٢ ٧٢٨	١٢٣ مليار و ٣٩٧ مليون و ٤٦٢ ألفا و ٧٢٨
كم مليارا بالعدد	٦٠٥ ٧٦٤ ٥٦٨ ١٢٤	٦٠٥ مليار

- اكتب رمز أكبر عدد مكون من ٨ أرقام دون تكرار أي رقم . ما الرقم الذي وضعته في منزله مئات الملايين ؟
٩٨ ٧٦٥ ٤٣٢ ، لم أضع أي رقم لأن العدد مكون من ٨ أرقام فقط

- اكتب رمز العدد السابق مباشرة و التالي مباشرة :

١ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠١	١ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	٩٩٩ ٩٩٩ ٩٩٩
٩٩ ١٢١ ٠٠٠ ٠٠٠	٩٩ ١٢٠ ٩٩٩ ٩٩٩	٩٩ ١٢٠ ٩٩٩ ٩٩٨

- ضع علامة √ أو X :

√	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
X	رمز العدد سبعة ملايين و ثلاثمئة ألف و خمسة عشر هو ٠١٥ ٣٠٠ ٠٧٠

- ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$٠.٨١.٣٥٦٧٤٨ > ٨.٩٣٥٦٧٤٨$	$٩٠.٧٨٩٤٥٦١٢٣ = ٠.٩٠.٧٨٩٤٥٦١٢٣$
$١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ > ١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠$	$١٢٩٢٣٤٤٥٦٦٧٩ < ١٢٩٤٨٣٣٧٤٢٦٨$
$٠.٩.٩٠٠.٩٠٠.٩٠٠ > ٩٩٠٠.٩٠٠.٩٠٠$	$١٩٠٠.٤٥٠.٥٦٧ < ١٠٠.٩٣٤٥٨٩٠.٤٥٦$

- أكمل : (تستطيع كتابة اجابات مختلفة)

$$٨٠٠.٠٠٠.٠٠٠ > ٧٦٥٨٧٦٩٨٧$$

$$٢٠٠.٠٠٠.٠٠٠ < ٣٥٧٢٤٦١٣٥$$

$$٧٥٣٨٦٤٩٧٥ = ٧٥٣٨٦٤٩٧٥$$

- رتب الاعداد تصاعديا

١٢٣٤٩٨٢٣٥	١٢٣٤٨٩٢٣٥	٣٣٤٨٩٢٣٥	٣٢٤٨٩٢٣٥
١٢٣٤٩٨٢٣٥	١٢٣٤٨٩٢٣٥	٣٣٤٨٩٢٣٥	٣٢٤٨٩٢٣٥

- رتب تنازليا WWW.KweduFiles.Com

٤٠٣٩٣٠٠٠٤٧٩	٠٠١٣٩٠١٩٠٣٧٢	٢١٤٩٢٢٩١٥٤٧	١٢٦٧٨٢٣٥١٠٠
٠٠١٣٩٠١٩٠٣٧٢	١٢٦٧٨٢٣٥١٠٠	٢١٤٩٢٢٩١٥٤٧	٤٠٣٩٣٠٠٠٤٧٩

- كون ٣ أعداد مختلفة مكونة رموزها من ٥ ارقام باستخدام الارقام (٢ و ٤ و ٥ و ٨ و ٩) بحيث تستخدم كل رقم مرة واحدة فقط في كل عدد و رتب الارقام التي كونتها ترتيبا تنازليا (تستطيع كتابة اجابات مختلفة)

٨٩٥٤٢	٤٢٩٨٥	٩٨٥٤٢	الارقام
٤٢٩٨٥	٨٩٥٤٢	٩٨٥٤٢	الترتيب التنازلي

- قرب إلى أقرب ألف :

$29000 \approx 28734$	$11000 \approx 10534$	$0 \approx 097$
-----------------------	-----------------------	-----------------

- قرب إلى أقرب عشرة آلاف :

$290000 \approx 289091$	$100000 \approx 99510$	$2450000 \approx 2452965$
-------------------------	------------------------	---------------------------

- قرب إلى أقرب مئة ألف :

$700000 \approx 690963$	$24700000 \approx 24681780$	$100000000 \approx 999999999$
-------------------------	-----------------------------	-------------------------------

- قرب إلى أقرب مليون

$1000000 \approx 583568$	$0 \approx 56359$	$30000000 \approx 29974259$
--------------------------	-------------------	-----------------------------

- قرب العدد ٦٩٦٤٣٣٥٨ إلى أقرب

عشرة	٦٩٦٤٣٣٦٠	عشرة آلاف	٦٩٦٤٠٠٠٠
مئة	٦٩٦٤٣٤٠٠	مئة ألف	٦٩٦٠٠٠٠٠
ألف	٦٩٦٤٣٠٠٠	مليون	٧٠٠٠٠٠٠٠

- يقرب طلال الأعداد إلى ١٠٠٠ ، أكتب عددا غير العدد ٥٠٠٠ و أكبر من ٢٠٠٠ و يمكن تقريبه إلى ٥٠٠٠ (تستطيع كتابة اجابات مختلفة)

٤٩٠٠ أو ٤٨٠٠ أو ٤٧٠٠ أو ٤٦٠٠ أو ٤٥٠٠

- العدد ٣٤٢٩٩٥٨٦ مقربا إلى أقرب عشرة آلاف هو

٢٩٩٠٠٠ ٣٤٢٩٠٠٠٠ ٣٤٣٠٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠٠٠

- 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

٤	كم شخص وزنه أكثر من ٥٠ كجم ؟
٣	كم شخص وزنه أقل من ٥٠ كجم ؟
وزنه أكثر من ٥٠ كجم	ما الخاصية التي تتحقق عند خالد ؟
٧	كم عدد جميع الأشخاص ؟

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

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

٤	كم عدد الطالبات البنات ؟
٤	كم عدد الطلبة الأولاد ؟
٨	كم عدد جميع الطلبة ؟
انهم متفوقين	ماهي الخاصية 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 ليس فردي	عدد فردي
٤ ، ٢	٣ ، ٧ ، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ،