



- 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	٥	٣

- 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
٤ + ٣٠ + ١٠٠ + ٢٠٠٠ + ٧٠ ٠٠٠ + ٢٠٠ ٠٠٠ + 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 :

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

- أكمل الجدول :

رمز العدد	٣٥ ٤٢٩ ٨٦٤ ٥٤٦
الاسم المطول	٦ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠ + ٨٠٠ + ٤٠٠ + ٢٠٠ + ٩٠٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠
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 + ٣٠ + ٦٠٠ + ٨٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٤٠٠ + ٩٠٠ + ٢٠٠ + ١٠٠ + ٢٠٠ + ٤٠٠
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 لان العدد مكون من ٨ أرقام فقط

- اكتب رمز العدد السابق مباشرة و التالي مباشرة :

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

- 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 ٠٢٦ ٠٠٠ ٢٠١	√
رمز العدد سبعة ملايين و ثلاثمئة ألف و خمسة عشر هو ٠٧٠ ٣٠٠ ٠١٥	X

- ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$٠.٨١.٣٥٦٧٤٨ > ٨.٠٩.٣٥٦٧٤٨$	$٩.٧٨٩٤٥٦١٢٣ = ٠.٩.٧٨٩٤٥٦١٢٣$
$١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ > ١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠$	$١٢٩٢٣٤٤٥٦٦٧٩ < ١٢٩٤٨٣٣٧٤٢٦٨$
$٠.٩.٩٠٠.٩٠٠.٩٠٠ > ٩٩٠٠.٩٠٠.٩٠٠$	$١٩٠٠.٤٥٠.٥٦٧ < ١٠٠.٩٣٤٥٨٩.٤٥٦$

- 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

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 ٦٩ ٦٤٣ ٣٥٨ إلى أقرب

عشرة	٦٩ ٦٤٣ ٣٦٠	عشرة آلاف	٦٩ ٦٤٠ ٠٠٠
مئة	٦٩ ٦٤٣ ٤٠٠	مئة ألف	٦٩ ٦٠٠ ٠٠٠
ألف	٦٩ ٦٤٣ ٠٠٠	مليون	٧٠ ٠٠٠ ٠٠٠

- يقرب طلال الأعداد إلى ١ ٠٠٠ ، أكتب عددا غير العدد ٥ ٠٠٠ و أكبر من ٢ ٠٠٠ و يمكن تقريبه إلى ٥ ٠٠٠ ( تستطيع كتابة اجابات مختلفة )

٤ ٩٠٠ أو ٤ ٨٠٠ أو ٤ ٧٠٠ أو ٤ ٦٠٠ أو ٤ ٥٠٠

- العدد ٣٤ ٢٩٩ ٥٨٦ مقريبا إلى أقرب عشرة آلاف هو

٢٩٩ ٠٠٠      ٣٤ ٢٩٠ ٠٠٠      ٣٤ ٣٠٠ ٠٠٠      ٠٠ ٣٠٠ ٠٠٠

- 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 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 ليس فردي	عدد فردي
٤ ، ٢	٣ ، ٧ ، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧

٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٩ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ،