



- 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
	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 :

	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
	١٠ + ٩٠ ٠٠٠ + ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٣٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	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

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

- أكتب رمز العدد السابق مباشرة و التالي مباشرة :

	١ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
--	---------------	--

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

- ضع علامة $\sqrt{\quad}$ أو X :

	مليار = ١ ٠٠٠ مليون
	الرقم ٩ في العدد ٣٧٨ ١٨٣ ١٢ ٩٠١ يقع في حلقة الملايين
	رمز العدد ستة وعشرون مليونا و مئتين وواحد هو ٢٠١ ٠٠٠ ٠٢٦
	رمز العدد سبعة ملايين و ثلاثمئة ألف و خمسة عشر هو ٠١٥ ٠٣٠٠ ٠٧٠

- ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو =

$0.810356748 \bigcirc 8.9356748$	$9.789456123 \bigcirc 0.9.789456123$
$1.000000000 \bigcirc 1.000000000$	$129234456679 \bigcirc 129483374268$
$0.9.900900900 \bigcirc 9900900900$	$1900450567 \bigcirc 1009345890456$

- 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

- 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 :

$\approx 28\,734$	$\approx 10\,534$	≈ 0.97
-------------------	-------------------	----------------

- قرب إلى أقرب عشرة آلاف :

$\approx 289\,091$	$\approx 995\,100$	$\approx 2\,452\,965$
--------------------	--------------------	-----------------------

- قرب إلى أقرب مئة ألف :

$\approx 290\,963$	$\approx 24\,681\,780$	$\approx 999\,999\,999$
--------------------	------------------------	-------------------------

- قرب إلى أقرب مليون

$\approx 583\,568$	$\approx 56\,359$	$\approx 29\,974\,259$
--------------------	-------------------	------------------------

- قرب العدد ٦٩ ٦٤٣ ٣٥٨ إلى أقرب

عشرة	عشرة آلاف	
مئة	مئة ألف	
ألف	مليون	

- يقرب طلال الأعداد إلى ١ ٠٠٠ ، أكتب عددا غير العدد ٥ ٠٠٠ و أكبر من ٢ ٠٠٠ و يمكن تقريبه إلى ٥ ٠٠٠

- العدد ٣٤ ٢٩٩ ٥٨٦ مقربا إلى أقرب عشرة آلاف هو

٢٩٩ ٠٠٠ ٣٤ ٢٩٠ ٠٠٠ ٣٤ ٣٠٠ ٠٠٠ ٣٠٠ ٠٠٠

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

مخطط كارول (١)	
الوزن أقل من	الوزن أكثر من
٥٠ كجم	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	
ساره ، نور	أسيل ، خلود	البنات
يوسف ، بدر	سالم ، أحمد	الاولاد

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 ،