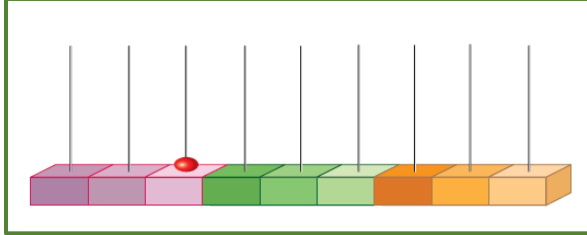
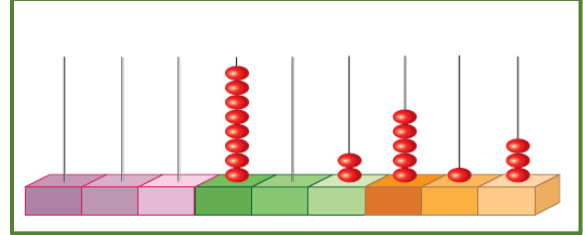




١- أكتب رمز العدد :





	خمسة ألف و تسعة وثمانون
	ثلاثة وعشرون ألف
	$٤٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠$
	$٢ + ٤٧٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠$

٢- أكتب الإسم اللفظي و الإسم المطول :

الإسم المطول	الإسم اللفظي	العدد
		٣٥٦٣٠
		٢٠٠٥٠٠
		٨٠٩٠٠١

٣- أكمل الجدول :

العدد	عدد الوحدات	عدد العشرات	عدد المئات	عدد الألوف	عدد عشرات الألوف
٤٥٦١٢٣					
٢٩٥٠٣					
٢٥٠					

٤- أكتب رمز العدد

١٠٠٠ ألف	٥٠ مئات	٤ مئات	٢٠ عشرة

٥- قارن بوضع علامة < أو > أو =

١٠٠٠٠٠٠	<input type="radio"/>	٩٩٩٩٩٩	٤٩٠٨٥٣	<input type="radio"/>	٤٠٩٨٥٣
٢٦٧٩	<input type="radio"/>	١٠٥٦٨	٩٩٥٦٨	<input type="radio"/>	٩٠٠٣٥٩
٨٦٩٧٦	<input type="radio"/>	٨٦٩٧٥	٢٤٦١٣٥	<input type="radio"/>	٢٤٦١٣٥

٦- رتب تصاعدياً :

١٥٨	٨٥٣٢٤٦	٩٧١٣٥	٧٩٨١٣٥

٧- قرب العدد ٢٥٧ ٩٨٠ إلى أقرب

ألف	مئة	عشرة

٨- كون ٤ أعداد مختلفة رمز كل عدد مكون من ٤ أرقام مستخدماً (٦ و ٧ و ٠ و ٢)

--	--	--	--

٩- رتب الأرقام السابقة ترتيباً تنازلياً

--	--	--	--

١٠ - اختر الإجابة الصحيحة :

١- رمز العدد سبعمئة ألف و تسعة وثمانون هو

٧٠٠ . ٠٩٨	٧٠٠ . ٠٨٩	٧٠ . ٠٨٩	٧٠٠ . ٨٩٠
-----------	-----------	----------	-----------

٢- $(٢٠ + ٤٠ . ٠٠٠ + ٨٠٠ . ٠٠٠) =$

٨٤٠ . ٢٠٠	٨٤ . ٠٢٠	٨٤٠ . ٠٢٠	٨٤ ٢٠٠
-----------	----------	-----------	--------

٣- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٩٦ ٤٢٠ هي :

٤	٤٠	٤٠٠	٤ ٠٠٠
---	----	-----	-------

٤- العدد ٥٢٣ ٥٠٠ مقربا إلى أقرب مئة يساوي

٥٢٣ ٠٠٠	٥٢٤ ٥٠٠	٥٢٤ ٠٠٠	٥٢٣ ٥٠٠
---------	---------	---------	---------

٥- العدد الذي يأتي قبل العدد ٤٠٠٠٠٠٠ هو

٣٩ ٩٩٩	٣٩٩ ٩٩٩	٣٩٩ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠
--------	---------	---------	---------

٦- عدد المئات في الرقم ٥٧٩ ١٠٣ يساوي

٥٧٩	٥ ٧٩١	٥٧ ٩١٠	٥٧٩ ١٠٣
-----	-------	--------	---------