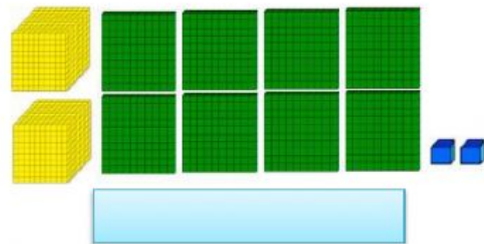
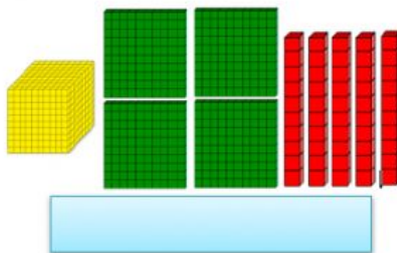
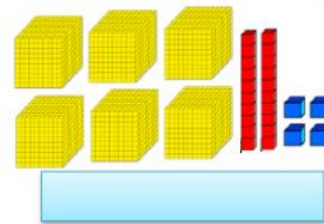
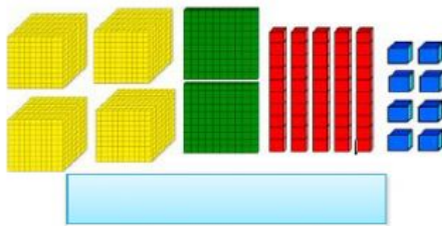


1. OBSERVE CADA REPRESENTACIÓN BASE 10 Y SELECCIONA LOS NÚMEROS. ARRASTRE LA RESPUESTA.

1.450	2.802	4.258	6.024
-------	-------	-------	-------



2. SELECCIONE EL SIGNO $<$, $>$ = SEGÚN CORRESPONDA.

2.034	$<$	$=$	$>$	2.043
-------	-----	-----	-----	-------

4.568	$<$	$=$	$>$	4.586
-------	-----	-----	-----	-------

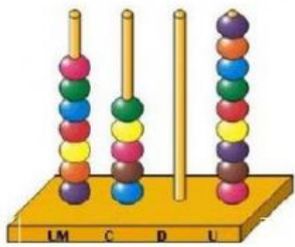
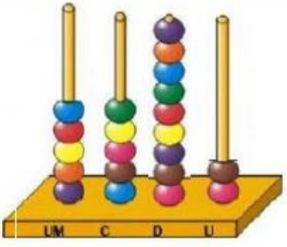
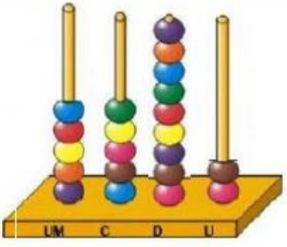
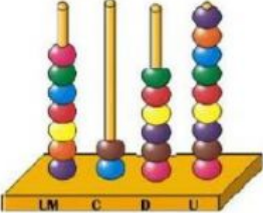
9.676	$<$	$=$	$>$	9.667
-------	-----	-----	-----	-------

3.431	$<$	$=$	$>$	3.413
-------	-----	-----	-----	-------

9.944	$<$	$=$	$>$	4.499
-------	-----	-----	-----	-------

1.247	$<$	$=$	$>$	1.248
-------	-----	-----	-----	-------

3. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA QUE SE FORMA EN EL ÁBACO.

	<p>7.590</p> <p>7.519</p> <p>7.509</p>
	<p>7.296</p> <p>7.629</p> <p>7.269</p>
	<p>5.592</p> <p>5.952</p> <p>5.295</p>
	<p>7.150</p> <p>7.570</p> <p>7.750</p>

4. UNE CON UNA LÍNEA LAS CANTIDADES CON SU ESCRITURA.

3.004
5.902
1.002
9.812
5.092
3.400
1.020
9.182

Cinco mil noventa y dos.
Tres mil cuatrocientos.
Mil veinte.
Nueve mil cientos ochenta y dos.
Tres mil cuatro.
Cinco mil novecientos dos.
Mil dos.
Nueve mil ochocientos doce.

5. SELECCIONA LA DESCOMPOSICIÓN CORRESPONDIENTE AL NÚMERO.

tres mil cuarenta y siete	$3UM + 4C + 0D + 7U$	$3UM + 0C + 4D + 7U$
cinco mil trescientos ochenta	$5UM + 3C + 8D + 0U$	$5UM + 0C + 8D + 3U$
seis mil sesenta y nueve	$6UM + 0C + 6D + 9U$	$6UM + 6C + 0D + 9U$
Mil setecientos uno	$1UM + 7C + 0D + 1U$	$1UM + 7C + 7D + 1U$

6. RESUELVE CUENTOS MATEMÁTICOS

- ❖ Andrea tiene 7.650 cromos y su hermana le pierde 5.824. ¿Cuántos cromos le queda al final?

Datos:

cromos.

Pierde cromos.

Respuesta:

Le quedan en total cromos.

- ❖ Josué se va a la juguetería y compra 1.430 carritos, y 5.250 pelotas. ¿Cuántos juguetes compro en total Josué?

Datos:

carritos

pelotas

Respuesta:

Compró en total juguetes.