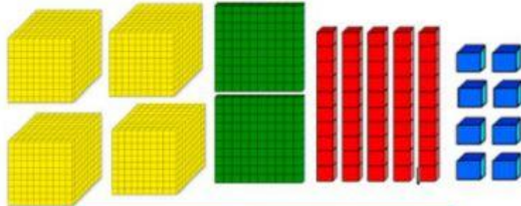
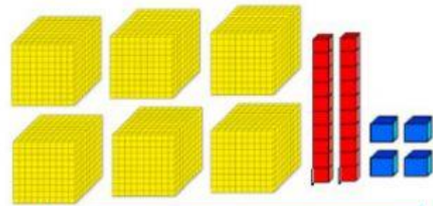


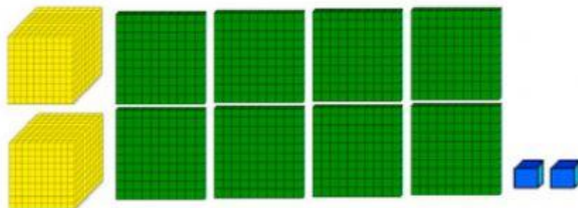
# UNIDADES DE MIL

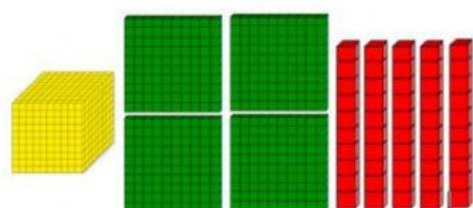
1. OBSERVE CADA REPRESENTACIÓN BASE 10 Y SELECCIONA LOS NÚMEROS. ARRASTRE LA RESPUESTA SEGÚN CORRESPONDA.

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










2. UNE CON LÍNEA LOS NÚMEROS Y SU LECTURA CORRESPONDIENTE.

5.001	1.025	5.010	1.250
-------	-------	-------	-------

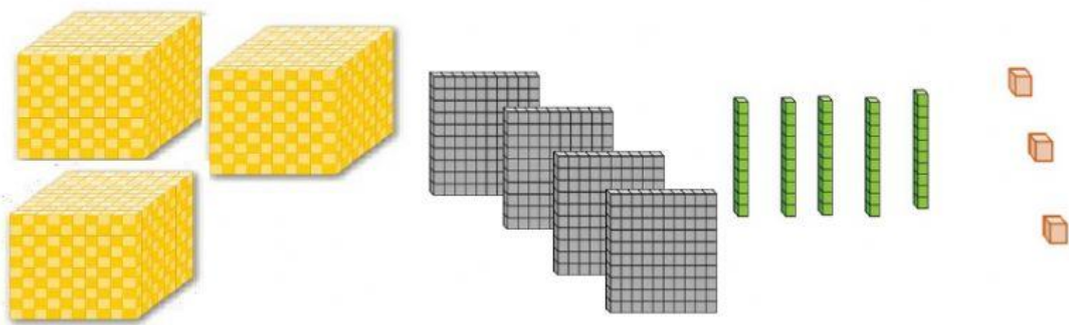
Cinco mil diez	Mil doscientos cincuenta	Cinco mil uno	Mil veinticinco
----------------	--------------------------	---------------	-----------------

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

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

**4. OBSERVA LA REPRESENTACIÓN DE BASE 10 Y ARRASTRA SEGÚN CORRESPONDA EL PROCESO DE COMPOSICIÓN Y DESCOMPOSICIÓN**

$3UM+4C+5D+3U$	$3000+400+50+3$	3453
----------------	-----------------	------



**COMPOSICIÓN**

**DESCOMPOSICIÓN VALOR POSICIONAL**

**DESCOMPOSICIÓN EN BASE 10**

**¡ÉXITOS EN SU ACTIVIDAD!**

