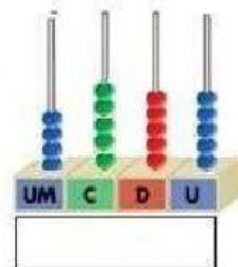
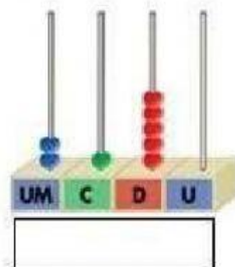
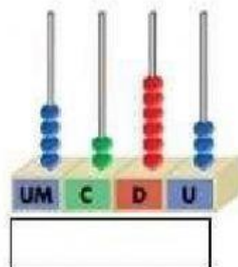
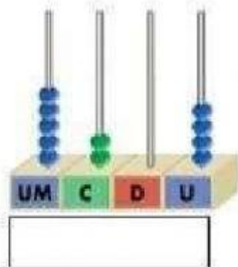


VALOR POSICIONAL DE NÚMEROS NATURALES

1. Observe y arrastre el número que se representa en el ábaco.

2 150	4 555	5 204	4 263
-------	-------	-------	-------



2. Una con línea según corresponda.

$2UM + 3C + 1D + 9U$
$2UM + 3D + 9U$
$4UM + 5U$
$4UM + 5D + 2U$

Cuatro mil cinco.
Cuatro mil cincuenta y dos.
Dos mil trescientos diecinueve.
Dos mil treinta y nueve.

3. Observe la descomposición y escriba el número.

5 396	8 051	5 708	8 189
-------	-------	-------	-------

- $5UM + 7C + 8U =$
- $8UM + 5D + 1U =$
- $5UM + 3C + 9D + 6U =$
- $8UM + 1C + 8D + 9U =$

4. Ordene de acuerdo con el valor posicional y seleccione el número que se forman.

$9C + 4UM + 6U$	9 406	4 906	4 960
$8U + 5D + 1UM + 7C$	8 517	1 857	1 758
$3D + 2C + 9UM + 8U$	3 298	9 238	9 328
$6UM + 4U + 5D + 3C$	6 354	6 453	6 543

5. Seleccione la descomposición que corresponde a cada número.

Dos mil cuarenta y nueve	$2UM + 4C + 0D + 9U$	$2UM + 0C + 4D + 9U$
Siete mil trescientos cuarenta	$7UM + 3C + 4D + 0U$	$7UM + 0C + 4D + 3U$
Cuatro mil sesenta y dos	$4UM + 0C + 6D + 2U$	$4UM + 6C + 0D + 2U$
Mil cuatrocientos tres	$1UM + 3C + 0D + 4U$	$1UM + 4C + 0D + 3U$

6. Escriba cómo se lee cada número.

- 3 617 = _____
- 8 300 = _____
- 9 909 = _____
- 5 010 = _____