

VALOR POSICIONAL

Nombre: _____

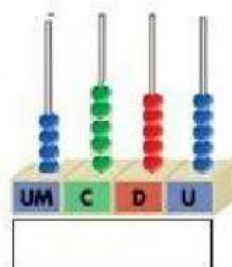
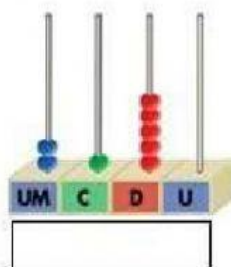
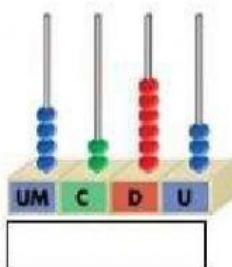
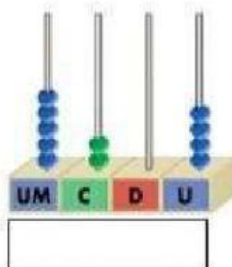
1. Observa y arrastra el número que se representa en el abaco.

2 150

4 555

5 204

4 263



2. Une con línea según corresponda.

$$2\text{UM} + 3\text{C} + 1\text{D} + 9\text{U}$$

$$2\text{UM} + 3\text{D} + 9\text{U}$$

$$4\text{UM} + 5\text{U}$$

$$4\text{UM} + 5\text{D} + 2\text{U}$$

Cuatro mil cinco.

Cuatro mil cincuenta y dos.

Dos mil trescientos diecinueve.

Dos mil treinta y nueve.

3. Observe la descomposición y escribe el número.

5 396

8 051

5 708

8 189

• $5\text{UM} + 7\text{C} + 8\text{U} =$

• $8\text{UM} + 5\text{D} + 1\text{U} =$

• $5\text{UM} + 3\text{C} + 9\text{D} + 6\text{U} =$

• $8\text{UM} + 1\text{C} + 8\text{D} + 9\text{U} =$

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

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

5. Seleccione la descomposición que corresponde a cada número.

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

6. Escribe cómo se lee cada número.

- $3\,617 =$ _____
- $8\,300 =$ _____
- $9\,909 =$ _____
- $5\,010 =$ _____

7. Compare las cantidades. Escoja el signo que corresponde $>$, $<$ o $=$.



4 824		2 274
-------	--	-------

3 759		6 759
-------	--	-------



1 903		1 930
-------	--	-------

6 386		6 836
-------	--	-------



5 704		5 704
-------	--	-------

9 300		8 900
-------	--	-------