

VALOR POSICIONAL

1. Observe la descomposición y escribe el número.

5.396	8.051	5.708	8.189
-------	-------	-------	-------

- $5\text{UM} + 7\text{C} + 8\text{U} =$
- $8\text{UM} + 5\text{D} + 1\text{U} =$
- $5\text{UM} + 3\text{C} + 9\text{D} + 6\text{U} =$
- $8\text{UM} + 1\text{C} + 8\text{D} + 9\text{U} =$

2. Une con línea según corresponda.

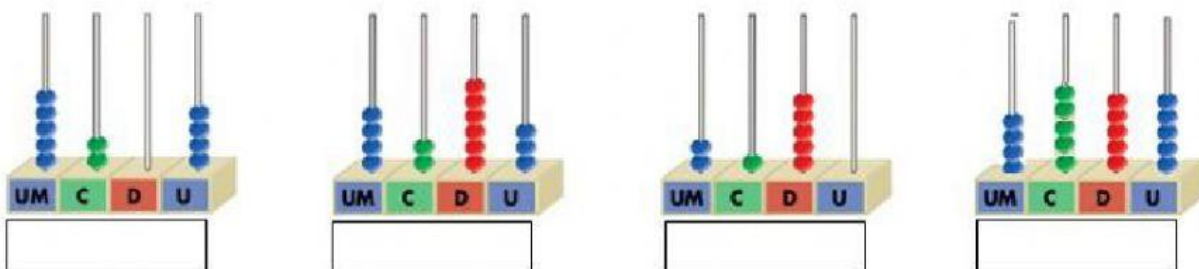
$2\text{UM} + 3\text{C} + 1\text{D} + 9\text{U}$	Cuatro mil cinco.
$2\text{UM} + 3\text{D} + 9\text{U}$	Cuatro mil cincuenta y dos.
$4\text{UM} + 5\text{U}$	Dos mil trescientos diecinueve.
$4\text{UM} + 5\text{D} + 2\text{U}$	Dos mil treinta y nueve.

3. 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

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

2.150	4.555	5.204	4.263
-------	-------	-------	-------



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	$1\text{UM} + 3\text{C} + 0\text{D} + 4\text{U}$	$1\text{UM} + 4\text{C} + 0\text{D} + 3\text{U}$