

## VALOR POSICIONAL

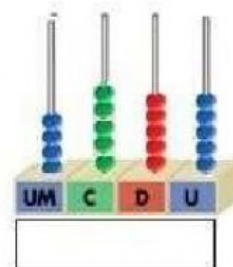
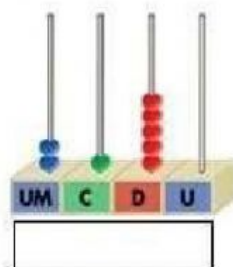
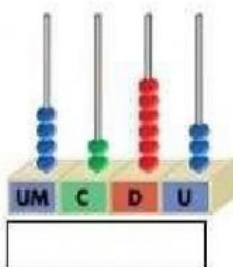
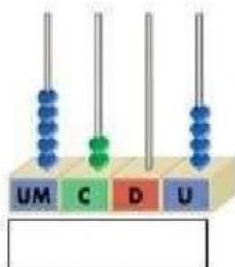
1. Observa y arrastra el número que se representa en el abaco.

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

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

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

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

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

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

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	$2\text{UM} + 4\text{C} + 0\text{D} + 9\text{U}$	$2\text{UM} + 0\text{C} + 4\text{D} + 9\text{U}$
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	$1\text{UM} + 3\text{C} + 0\text{D} + 4\text{U}$	$1\text{UM} + 4\text{C} + 0\text{D} + 3\text{U}$