

1. Observe la descomposición y escribe el número.

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

• $5UM + 7C + 8U =$

• $8UM + 5D + 1U =$

• $5UM + 3C + 9D + 6U =$

• $8UM + 1C + 8D + 9U =$

2. Une con línea según corresponda.

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

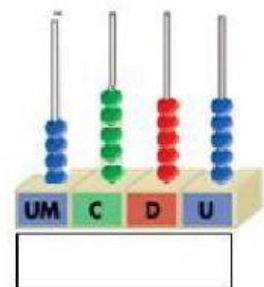
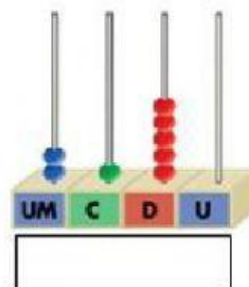
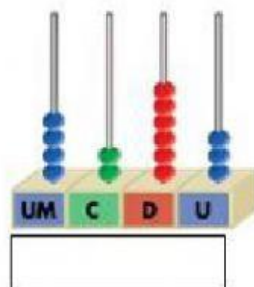
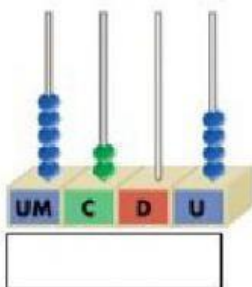
Cuatro mil cinco.
Cuatro mil cincuenta y dos.
Dos mil trescientos diecinueve.
Dos mil treinta y nueve.

3. 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

4. Observa y arrastre el número que se representa en el ábaco.

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



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	$1UM + 3C + 0D + 4U$	$1UM + 4C + 0D + 3U$