

Nombre:

Fecha:

Hábito:

Tema:



CONOZCO

Los dígitos que forman un número tienen distinto valor de acuerdo con el lugar en que se encuentran; esto se llama **valor posicional**. Observa el valor que adquieren los dígitos de los siguientes números:

| Valor posicional Número | Unidades de millar | Centenas | Decenas | Unidades |
|----------------------------|-----------------------|----------|---------|----------|
| 8 284 | 8 | 2 | 8 | 4 |
| 2 848 | 2 | 8 | 4 | 8 |

El número 8 284 se lee: ocho mil doscientos ochenta y cuatro, y el 2 848 se lee: dos mil ochocientos cuarenta y ocho.

Encierra el número en que el 3 representa 300.

a) 793

b) 739

c) 379

Observa las ilustraciones y completa las oraciones.



Hay _____ nopales. Faltan _____ para llenar otra bolsa.

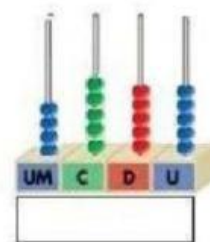
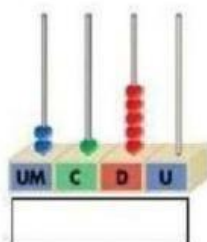
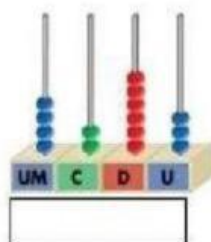
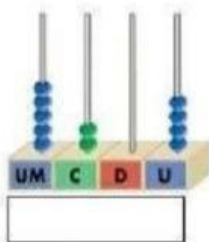
Observe y arrastre el número que se representa en el ábaco.

2 150

4 555

5 204

4 263



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. |

Observe la descomposición y escriba el número.

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

• $5UM + 7C + 8U =$

• $8UM + 5D + 1U =$

• $5UM + 3C + 9D + 6U =$

• $8UM + 1C + 8D + 9U =$

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 |

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