



## Repaso 5°



IV) Compone los números de acuerdo al orden posicional según corresponda

- |    |                                  |                      |
|----|----------------------------------|----------------------|
| 1) | $7CM + 2DM + 5UM + 9C + 4D + 9U$ | <input type="text"/> |
| 2) | $5DM + 8UM + 8C + 2U$            | <input type="text"/> |
| 3) | $6UM + 9U + 7C + 9D$             | <input type="text"/> |

V) Ordena de menor a mayor los números de cada uno de los siguientes conjuntos

- |    |                                |                      |                      |                      |
|----|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1) | $.464.645; .646.546; .466.764$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 2) | $.373.381; .484.347; .360.003$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Desarrolla la descomposición por valor posicional de cada número.

34.678=

98.540=



Compara los siguientes números (<,>=)

23.560 \_\_\_\_ 23.460

5.407 \_\_\_\_ 5.704

9.809 \_\_\_\_ 9.809

Resolver las siguientes multiplicaciones

Resolver las siguientes divisiones

1) 
$$\begin{array}{r} 785 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 5.697 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

1)  $345 : 6 =$

2)  $987 : 12 =$