

EL VALOR POSICIONAL DE LAS CIFRAS.

Diez decenas de millar hacen **una centena de millar (1 CM)**.



$$1 \text{ CM} = 10 \text{ DM} = 100 \text{ UM} = 1000 \text{ C} = 10000 \text{ D} = 100000 \text{ U}$$

Diez centenas de millar hacen **una unidad de millón (1 UMM)**.



$$1 \text{ UMM} = 10 \text{ CM} = 100 \text{ DM} = 1000 \text{ UM} = 10000 \text{ C} = 100000 \text{ D} = 1000000 \text{ U}$$



1. ¿Cuál es el número mayor y el menor que se pueden formar con las cifras 4, 1, 0, 9 y 5?

Número mayor →

Número menor →

2. Escribe con cifras estos números:

a) Novecientos sesenta y ocho mil cuarenta →

b) Cuatrocientos siete mil doscientos ocho →

c) Setecientos cincuenta y siete mil veintidós →

d) Doscientos trece mil noventa y ocho →

- 3.

¿Qué valor tiene la cifra 9 en cada número?

a) 957 225 → unidades.

b) 729 101 → unidades.

c) 13 209 → unidades.

d) 632 950 → unidades.