

Numeración: números hasta la centena de millar

Trabajamos las centenas de millar y los millones

Diez decenas de millar (DM) forman una centena de millar (CM).

CM	DM	UM	C	D	U
	●●●●● ●●●●●				
	↙				
CM	DM	UM	C	D	U
●					

1 CM = 10 DM

1 CM = 10 DM = 100 UM = 100 000 U

1 Completa.

1 CM = 10 DM = 100 UM

5 CM = DM = UM

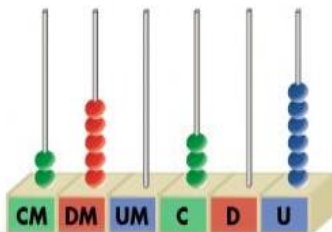
2 CM = DM = UM

7 CM = DM = UM

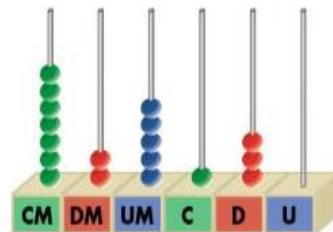
3 CM = U

8 CM = U

2 Escribe con cifras y con letras los números representados.



→



→

Compara cada pareja de números. Escribe el símbolo $<$ o $=$, según corresponda.

$$\begin{array}{cc} 456.870 \underline{\hspace{1cm}} 45.985 & 9.078 \underline{\hspace{1cm}} 9.078 \\ 753.098 \underline{\hspace{1cm}} 753.098 & 34.908 \underline{\hspace{1cm}} 30.984 \end{array}$$

4. Une con una línea cada número con su respectiva descomposición.

71.565	$80.0000 + 5.000 + 600 + 50 + 6$
85.656	$60.000 + 1.000 + 800 + 50 + 6$
61.856	$80.0000 + 7.000 + 600 + 10 + 5$
87.615	$70.000 + 1.000 + 500 + 60 + 5$

5. Observa la tabla en la cual aparecen los pesos de algunos aviones.

Avión	Peso (kilogramos)
Airbus A320	73.500
Boeing 777	242.600
Boeing 747	322.100
Sepecat Jaguar	15.442
BAC One-Eleven	47.500
BAC Canberra	24.925

- Con base en los datos de la tabla, contesta en tu cuaderno:

¿Cuál de los dos Boeing pesa menos?

¿Cuál es el avión más pesado?

¿Cuál es el avión menos pesado?

- Ordena los pesos de los aviones de mayor a menor.
- Encierra en la tabla, con rojo los números que están en la posición de las centenas y con azul los números que están en la posición de las decenas de mil.

6. Escribe el número de acuerdo con cada descomposición:

$$-6U + 2C + 3D + 1U + 5C + 2D = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8C + 9D + 2U + 5U = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$-5C + 4D + 1U + 9C + 5D + 2U = \underline{\hspace{2cm}}$$