

- Indica el valor de la cifra 6 en cada uno de estos números:

- a) 436 820 → La cifra 6 vale _____
- b) 7 641 005 → La cifra 6 vale _____
- c) 6 842 749 → La cifra 6 vale _____

- Completa.

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en tres centenas de millar?

$$3 \text{ CM} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ UM}$$

- b) ¿Cuántas unidades de millar hay en seis decenas de millar?

$$6 \text{ DM} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ UM}$$

- c) ¿Cuántas unidades hay en siete centenas de millar?

$$7 \text{ CM} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ U}$$

- d) ¿Cuántas unidades hay en ocho millones?

$$8 \text{ UMM} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ U}$$

- Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades:

- a) 456 008 → _____
- b) 5 930 204 → _____
- c) 9 500 670 → _____

- Escribe el número que corresponde a cada descomposición:

a) $500\,000 + 70\,000 + 1\,000 + 30 + 8 \rightarrow$ _____

b) $2\,000\,000 + 300\,000 + 40\,000 + 500 + 60 \rightarrow$ _____

- Escribe con números romanos.

28 = _____ 264 = _____ 1 549 = _____

- Escribe estos números en nuestro sistema de numeración:

XVII = _____ XIV = _____

DCXXXV = _____ CMXXIX = _____


• Completa:


- a) 15 día = minutos.
- b) 4 horas = segundos.
- c) 30 mins. =segundos.
- d) 2 días =..... horas.
- e) 3.600 seg. =.....horas.

• Indica qué hora señala cada reloj:

a)  _____

b)  _____

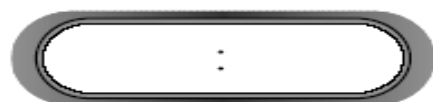
c)  _____

d)  _____

• Dibuja en cada reloj la hora que se indica:

a) Las cuatro menos veinticinco.

b) Las diez y veinte de la mañana.



c) Las once menos cuarto de la noche.



d) Las tres y cuarto de la tarde.

