

1 Escribe con cifras estos números:

- a) Doscientos cincuenta y cuatro mil ochenta y seis →
- b) Siete millones cuatrocientos noventa y tres mil quince →
- c) Cinco millones trescientos sesenta mil →

2 Escribe cómo se leen estos números:

- a) 247563 →
-
- b) 680125 →
-
- c) 8309006 →
-

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

- a) 436820 → La cifra 6 vale unidades.
- b) 7641005 → La cifra 6 vale unidades.
- c) 6842749 → La cifra 6 vale unidades.

4 Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades:

- a) 456008 →
- b) 5930204 →
- c) 9500670 →

5 Completa.

- a) ¿Cuántas unidades de millar hay en tres centenas de millar? 3 CM = UM
- b) ¿Cuántas unidades de millar hay en seis decenas de millar? 6 DM = UM
- c) ¿Cuántas unidades hay en siete centenas de millar? 7 CM = U
- d) ¿Cuántas unidades hay en ocho millones? 8 UMM = U

6 Redondea estos números.

a) A las unidades de millar.

145 689 →

239 170 →

b) A las decenas de millar.

7 198 500 →

2 853 000 →

7 Escribe estos números en nuestro sistema de numeración:

XVII =

XIV =

DCXXXV =

CMXXIX =

8 Calcula.

a) $74\,375 + 10\,276 + 9\,842$

b) $192\,500 + 5\,725 + 6\,480$

9 Calcula y compara los resultados.

$(6\,724 - 955) + 1\,071 = \dots\dots\dots$

$6\,724 - (955 + 1\,071) = \dots\dots\dots$

Los resultados son

$(271\,498 + 45\,900) - 23\,806 = \dots\dots\dots$

$271\,498 + (45\,900 - 23\,806) = \dots\dots\dots$

Los resultados son

10 Durante la jornada de la mañana, un taxista ha recorrido 124 kilómetros, y otro, 35 kilómetros más que el anterior. ¿Cuántos kilómetros han recorrido entre los dos?

.....