

Reaso

1 Escribe el número.

- a) 5 centenas de mil, 1 decena de mil,
9 unidades de mil, 8 centenas,
3 decenas y 2 unidades.

- c) 4 decenas de millón, 5 unidades de millón,
8 centenas de mil, 3 decenas de mil.

- b) 2 unidades de millón, 9 centenas de mil,
6 decenas de mil, 5 unidades de mil,
4 centenas.

- d) 3 centenas de millón, 2 decenas de millón,
4 unidades de millón, 2 centenas de mil,
7 decenas de mil, 8 unidades de mil.

2 Descompón los siguientes números de manera estándar.

a) $8\,676\,205 =$

b) $24\,964\,000 =$

3 Descompón los siguientes números de manera expandida.

a) $4\,568\,306 =$

b) $75\,010\,000 =$

4 Compara usando $>$, $<$ o $=$.

a) $3\,655\,000 \bigcirc 3\,100\,432$

b) $16\,450\,810\,000 \bigcirc 16\,450\,180\,000$

c) $78\,234\,500 \bigcirc 87\,500\,234$

d) $933\,870\,400 \bigcirc 923\,705\,500$

5 Multiplica.

a) $\underline{29} \cdot 15$

d) $\underline{50} \cdot 45$

b) $\underline{31} \cdot 40$

e) $\underline{36} \cdot 14$

c) $\underline{55} \cdot 27$

f) $\underline{43} \cdot 34$

6 Expresa cada longitud en la unidad de medida indicada.

a) 145 cm a metros.

e) 25,3 cm a milímetros.

b) 3,8 m a centímetros.

f) 146 mm a centímetros.

c) 0,4 m a centímetros.

g) 1 325 m a kilómetros.

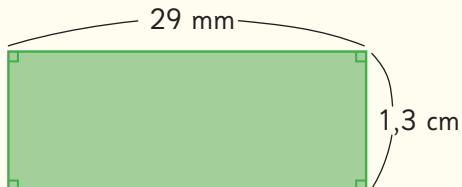
d) 2,67 m a centímetros.

h) 44,08 km a metros.

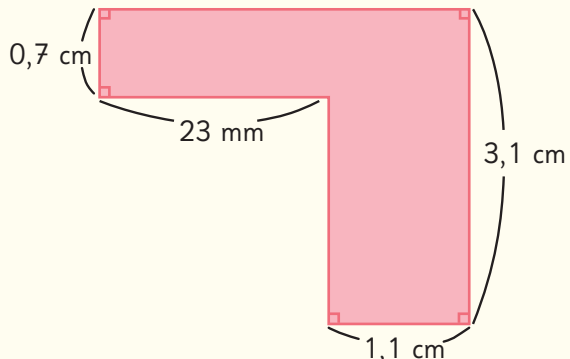
7

Calcula el perímetro de cada figura compuesta por rectángulos.

a) El perímetro mide cm.



b) El perímetro mide cm.



8

Divide y comprueba tus resultados.

a) $114 : 4 =$

c) $530 : 7 =$

b) $236 : 5 =$

d) $965 : 9 =$

9

¿Cuántas veces la cinta B es igual a la cinta A?

