

## Repaso

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)  $8676205 =$

- b)  $24964000 =$

3 Descompón los siguientes números de manera expandida.

- a)  $4568306 =$

- b)  $75010000 =$

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

- a)  $3655000$    $3100432$

- b)  $16450810000$    $16450180000$

- c)  $78234500$    $87500234$

- d)  $933870400$    $923705500$

**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.

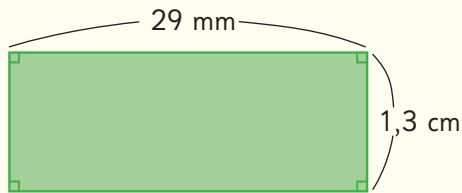
g) 1 325 m a kilómetros.

d) 2,67 m a centímetros.

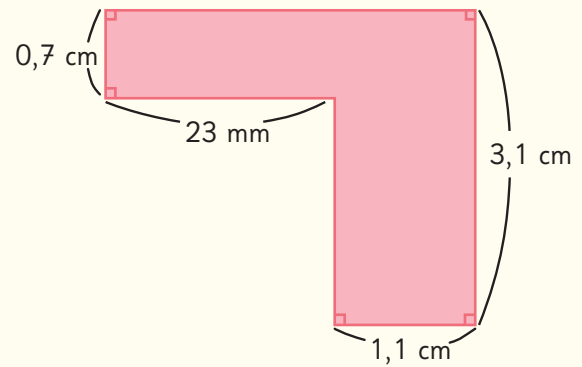
h) 44,08 km a metros.

**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)?

