

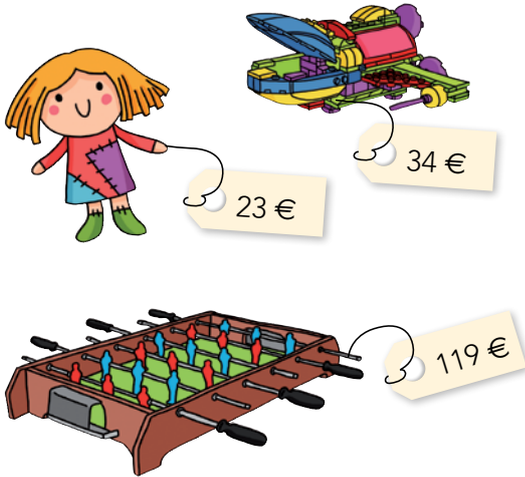
9

Nombre y apellidos:

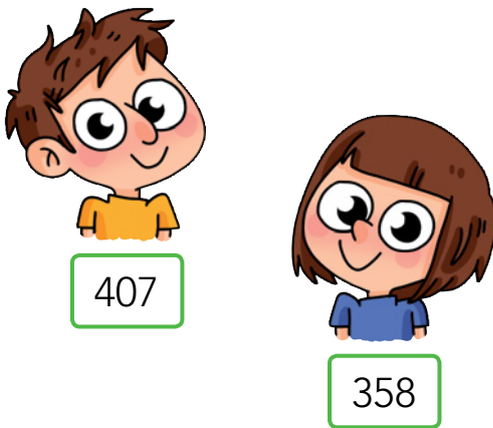
Fecha:

Matemáticas 2.º

1 Inventa un problema a partir de esta imagen.



2 Inventa un problema a partir de esta imagen.



3 Inventa un problema a partir de esta imagen.



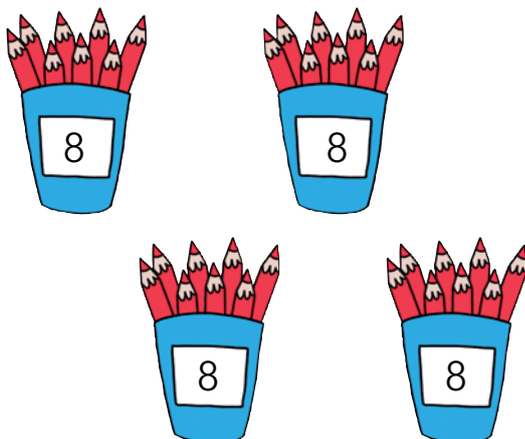
4 Inventa un problema a partir de esta imagen.



5 Inventa un problema a partir de esta imagen.



6 Inventa un problema a partir de esta imagen.



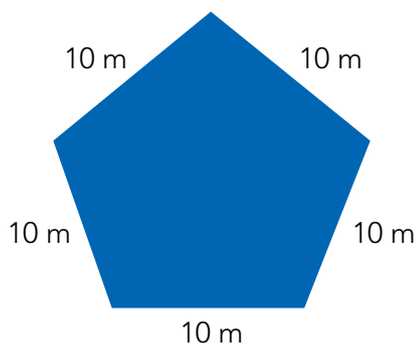
9 Nombre y apellidos: Matemáticas 2.º

- 7** Maite necesita calcular el perímetro de estos lugares. Completa en cada caso.



El **PERÍMETRO** de una figura es la suma de las longitudes de sus lados.

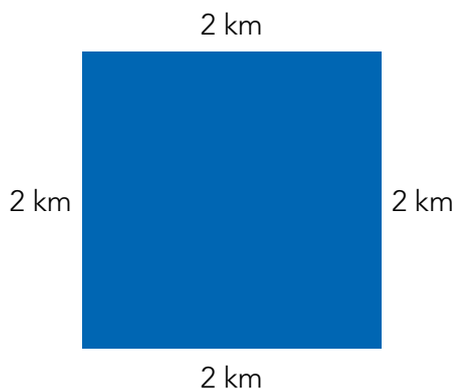
¿Cuál es el perímetro de esta casa?



$$\square \times \square = \square$$

► El perímetro es de m.

¿Cuál es el perímetro de este parque?

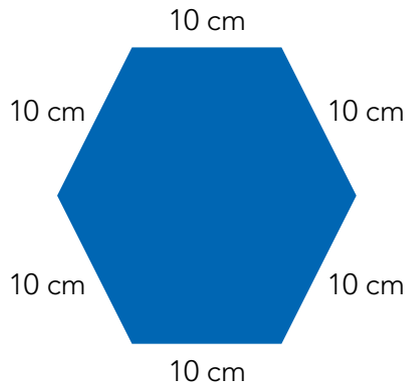


$$\square \times \square = \square$$

► El perímetro es de km.

9 Nombre y apellidos: Matemáticas 2.º

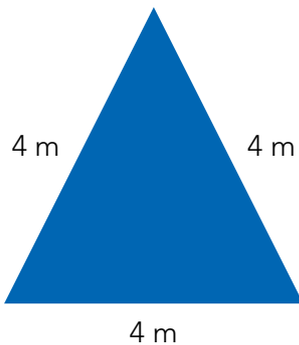
¿Cuál es el perímetro de esta servilleta?



$$\square \times \square = \square$$

▶ El perímetro es de cm.

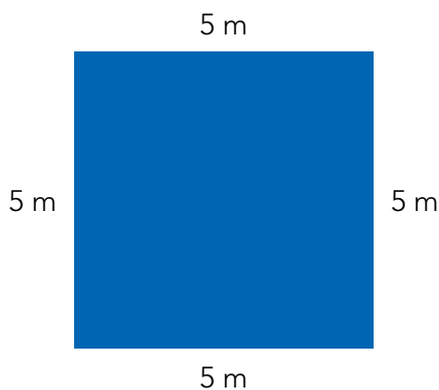
¿Cuál es el perímetro de esta alfombra de juegos?



$$\square \times \square = \square$$

▶ El perímetro es de m.

¿Cuál es el perímetro de esta clase?



$$\square \times \square = \square$$

▶ El perímetro es de m.