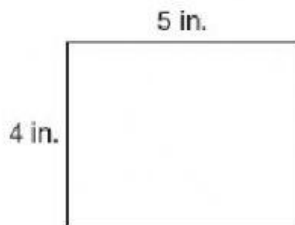


Perimeter of Common Shapes

Utiliza las propiedades de las siguientes figuras para determinar las medidas que faltan. Luego encuentra el **perímetro**.

Rectángulo

Lados opuestos tienen la misma medida.



$$4 + 5 + 4 + 5 = 18 \text{ in.}$$

Cuadrado

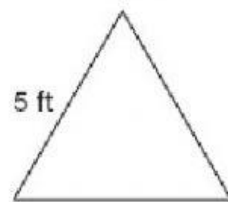
Los cuatro lados tienen la misma medida.



$$6 + 6 + 6 + 6 = 24 \text{ cm}$$

Triángulo Equilátero

Los tres lados tienen la misma medida.



$$5 + 5 + 5 = 15 \text{ ft}$$

Completa las medidas que faltan. Luego encuentra el **perímetro** de cada figura.

1.



$$3 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

centímetros

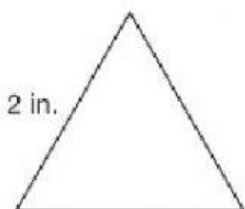
2.



$$2 + 4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

centímetros

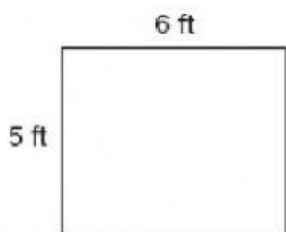
3.



$$2 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

pulgadas

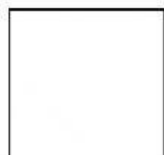
4.



$$5 + 6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

 pies

5.



$$6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

 metros

6 m

Completa las siguientes **multiplicaciones**.

$$2 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$