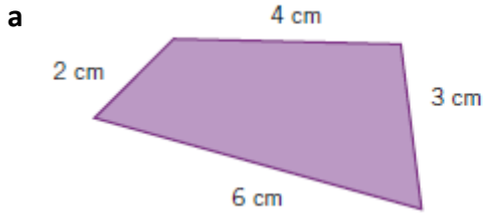


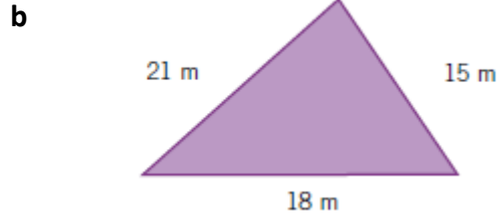
GUÍA DE EJERCITACIÓN

Perímetro 3° básico

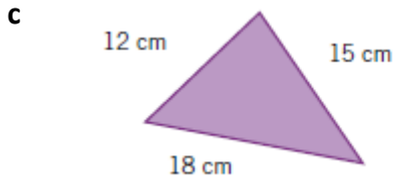
1. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



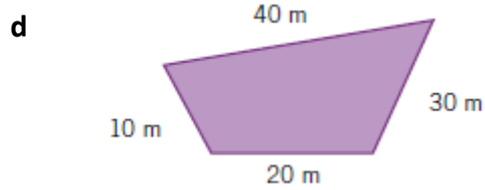
P=.....



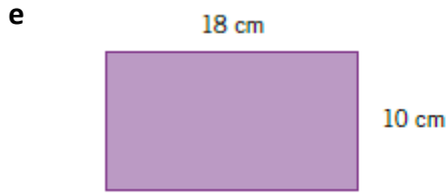
P=



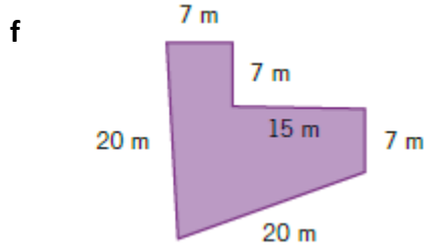
P=.....



P=

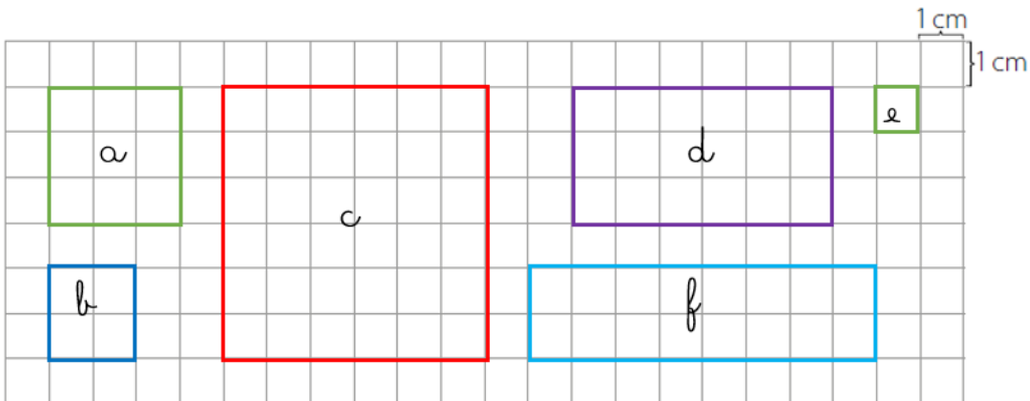


P=.....



P=

2. Calcula el perímetro de los siguientes



- a. Perímetro (P)=
- b. P=
- c. P=
- d. P=
- e. P=
- f. P=

Resolución de problemas

Perímetro 3° básico

1. Emiliano cercó su jardín con 3 metros de alambre. Si su jardín es rectangular, y mide 4m de largo y 2m de ancho, ¿cuántos metros de alambre usó Emiliano?
2. El piso de una sala de clases tiene forma rectangular de 7m de largo y 5m de ancho. Si se requiere alfombrar completamente este piso, ¿cuál es el perímetro de la alfombra que se debe utilizar?
3. Claudio quiere cercar con panderetas un terreno de forma cuadrada que mide 12m por lado. ¿Cuántos metros de pandereta deberá poner Claudio?
4. Una piscina tiene forma rectangular. Uno de sus lados mide 10metros y el perímetro es de 28m. ¿Cuánto miden los otros lados de la piscina?
5. Raquel tejió un pañito que le quedó un poco chueco. Tiene las siguientes medidas: 15cm, 10 cm, 6cm y 8cm. ¿Cuál es el perímetro del pañito tejido por Raquel?
6. Raúl practica para una competencia y decide dar 2 vueltas alrededor de una cancha de fútbol. Si la cancha mide 90m de largo y 45 de ancho. ¿Cuántos metros recorrerá en total Raúl?
7. Don Manuel quiere cambiar el marco de la ventana cuadrada de su dormitorio. Si utilizará 8m de madera, ¿cuánto mide cada lado de la ventana?
8. El gato corrió por alrededor de **todo el patio** rectangular persiguiendo un ratón. El patio tiene de largo 5m y de ancho 3m, ¿cuánto corrió el gato?