

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era  $40 \text{ m}^2$ . ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de  $70 \text{ cm}^2$ . ¿Qué tan larga es la pieza?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era  $40 \text{ m}^2$ . ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de  $70 \text{ cm}^2$ . ¿Qué tan larga es la pieza?

**Respuestas**

1. 26 ft
2.  $70 \text{ ft}^2$
3.  $16 \text{ m}^2$
4.  $8 \text{ in}^2$
5. 24 ft
6. 2 in
7. 34 ft
8. 10 ft
9. 18 ft
10. 7 cm



**Resuelve cada problema.**

2 in	7 cm	24 ft	10 ft	26 ft
70 ft <sup>2</sup>	34 ft	16 m <sup>2</sup>	18 ft	8 in <sup>2</sup>

**Respuestas**

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era 40 m<sup>2</sup>. ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 70 cm<sup>2</sup>. ¿Qué tan larga es la pieza?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_