

**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 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 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



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 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 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?

1. 26 ft
2. 70 ft^2
3. 16 m^2
4. 8 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 ²	34 ft	16 m ²	18 ft	8 in ²

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 m². ¿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 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____