

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

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

Respuestas

1. 2 mi
2. 9 ft
3. 20 ft
4. 18 ft²
5. 12 cm²
6. 10 ft
7. 90 ft²
8. 20 m²
9. 30 cm
10. 18 in

**Resuelve cada problema.**90 ft²

10 ft

9 ft

30 cm

20 m²

2 mi

18 in

12 cm²

20 ft

18 ft²**Respuestas**

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

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