



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

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

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

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

1. 70 ft²
2. 28 ft²
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft²
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



Resuelve cada problema.

36 in

2 ft

12 ft²

5 in

28 ft²70 ft²

7 cm

20 cm

32 mi

6 mi

Respuestas

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in². ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

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