

**Resuelve cada problema.**

- 1) Los bosques detrás de la casa de Alejandro tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 2) Un armario tenía una longitud de 4 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 3) Voluntad compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 5 pies de ancho y 6 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pantalla?
- 4) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 81 in^2 . ¿Cuál es el ancho del papel?
- 5) Un pedazo de madera tenía un área total de 28 pies cuadrados, con una anchura de 4 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 6) Guadalupe compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 5 pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel de regalo que compró?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 4 pies y una superficie total de 20 m^2 . ¿Cuál es el ancho de la alfombra?
- 8) Los bosques detrás de la casa de Gustavo tenían 5 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 9) Un libro tenía una longitud de 5 pulgadas y una superficie total de 50 in^2 . ¿Cuán ancho es el libro?
- 10) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 3 pies y su superficie total era 12 m^2 . ¿Cuál es el ancho del yeso?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Los bosques detrás de la casa de Alejandro tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 2) Un armario tenía una longitud de 4 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 3) Voluntad compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 5 pies de ancho y 6 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pantalla?
- 4) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 81 in^2 . ¿Cuál es el ancho del papel?
- 5) Un pedazo de madera tenía un área total de 28 pies cuadrados, con una anchura de 4 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 6) Guadalupe compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 5 pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel de regalo que compró?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 4 pies y una superficie total de 20 m^2 . ¿Cuál es el ancho de la alfombra?
- 8) Los bosques detrás de la casa de Gustavo tenían 5 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 9) Un libro tenía una longitud de 5 pulgadas y una superficie total de 50 in^2 . ¿Cuán ancho es el libro?
- 10) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 3 pies y su superficie total era 12 m^2 . ¿Cuál es el ancho del yeso?

Respuestas

1. 24 mi
2. 22 ft
3. 30 ft^2
4. 9 in
5. 7 ft
6. 30 ft
7. 5 ft
8. 45 mi^2
9. 10 in
10. 4 ft

**Resuelve cada problema.**30 ft²

22 ft

7 ft

45 mi²

4 ft

9 in

24 mi

10 in

5 ft

30 ft

Respuestas

- 1) Los bosques detrás de la casa de Alejandro tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 2) Un armario tenía una longitud de 4 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 3) Voluntad compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 5 pies de ancho y 6 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pantalla?
- 4) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 81 in². ¿Cuál es el ancho del papel?
- 5) Un pedazo de madera tenía un área total de 28 pies cuadrados, con una anchura de 4 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 6) Guadalupe compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 5 pies de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel de regalo que compró?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 4 pies y una superficie total de 20 m². ¿Cuál es el ancho de la alfombra?
- 8) Los bosques detrás de la casa de Gustavo tenían 5 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 9) Un libro tenía una longitud de 5 pulgadas y una superficie total de 50 in². ¿Cuán ancho es el libro?
- 10) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 3 pies y su superficie total era 12 m². ¿Cuál es el ancho del yeso?

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