

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

- 1) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 6 metros de ancho y tenía una superficie de 60 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 2) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho con una superficie total de 21 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 3) Julieta estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 4) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 5) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 3 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 6) Un rectángulo tenía una longitud de 9 pulgadas y un ancho de 5 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 6 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Fernando estaba pintando un marco. El marco tenía 4 pulgadas de ancho y 10 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Voluntad tenía 6 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Natalia compró papel de regalo para la Navidad que era 6 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 6 metros de ancho y tenía una superficie de 60 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 2) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho con una superficie total de 21 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 3) Julieta estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 4) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 5) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 3 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 6) Un rectángulo tenía una longitud de 9 pulgadas y un ancho de 5 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 6 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Fernando estaba pintando un marco. El marco tenía 4 pulgadas de ancho y 10 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Voluntad tenía 6 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Natalia compró papel de regalo para la Navidad que era 6 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?

1. 10 m
2. 7 in
3. 3 cm
4. 24 m^2
5. 20 m
6. 45 in^2
7. 54 ft^2
8. 28 in
9. 30 mi
10. 5 ft

**Resuelve cada problema.**54 ft²

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m²

7 in

28 in

45 in²

- 1) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 6 metros de ancho y tenía una superficie de 60 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 2) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho con una superficie total de 21 in². ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 3) Julieta estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?
- 4) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 5) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 3 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 6) Un rectángulo tenía una longitud de 9 pulgadas y un ancho de 5 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 6 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Fernando estaba pintando un marco. El marco tenía 4 pulgadas de ancho y 10 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Voluntad tenía 6 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Natalia compró papel de regalo para la Navidad que era 6 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?

Respuestas

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