

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 9 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 2) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana con una superficie de 45 pies². La pantalla tiene 9 pies de ancho. ¿Qué tan alta es?
- 3) Zacarias estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 5 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 4) Una piscina rectangular tenía 8 metros de ancho con una superficie de 32 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 5) Una ventana tenía una longitud de 9 pies. Su superficie total era 90 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 6) Una alfombra tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 7) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 8) Hilda compró papel de regalo para la Navidad que era 10 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Octavio tenían 10 millas de ancho y 7 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 10) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 2 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 9 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 2) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana con una superficie de 45 pies². La pantalla tiene 9 pies de ancho. ¿Qué tan alta es?
- 3) Zacarias estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 5 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 4) Una piscina rectangular tenía 8 metros de ancho con una superficie de 32 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 5) Una ventana tenía una longitud de 9 pies. Su superficie total era 90 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 6) Una alfombra tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 7) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 8) Hilda compró papel de regalo para la Navidad que era 10 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Octavio tenían 10 millas de ancho y 7 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 10) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 2 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?

Respuestas

1. 38 yd
2. 5 ft
3. 10 ft²
4. 4 m
5. 10 ft
6. 10 ft
7. 36 m²
8. 3 ft
9. 70 mi²
10. 16 m²



Resuelve cada problema.

Respuestas

70 mi ²	10 ft	36 m ²	5 ft	3 ft
38 yd	16 m ²	10 ft	10 ft ²	4 m

- 1) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 9 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 2) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana con una superficie de 45 pies². La pantalla tiene 9 pies de ancho. ¿Qué tan alta es?
- 3) Zacarias estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 5 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 4) Una piscina rectangular tenía 8 metros de ancho con una superficie de 32 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 5) Una ventana tenía una longitud de 9 pies. Su superficie total era 90 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 6) Una alfombra tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 7) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 8) Hilda compró papel de regalo para la Navidad que era 10 pies de largo y con una superficie de 30 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Octavio tenían 10 millas de ancho y 7 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 10) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 2 metros de ancho y 8 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?

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