

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una granja tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el área de la granja?
- 2) Una piscina rectangular tenía 4 metros de ancho con una superficie de 20 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 40 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Daniela tenía una hoja de papel que tenía 10 pulgadas de largo y 2 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 5) Los bosques detrás de la casa de Carmen tienen 5 millas de ancho y una superficie de 30 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 6) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área del sobre?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 8 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 8) Un rectángulo tenía una longitud de 5 pulgadas y un ancho de 6 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?
- 9) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 4 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 10) Un pedazo de madera tenía un área total de 45 pies cuadrados, con una anchura de 9 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una granja tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el área de la granja?
- 2) Una piscina rectangular tenía 4 metros de ancho con una superficie de 20 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 40 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Daniela tenía una hoja de papel que tenía 10 pulgadas de largo y 2 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 5) Los bosques detrás de la casa de Carmen tienen 5 millas de ancho y una superficie de 30 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 6) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área del sobre?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 8 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 8) Un rectángulo tenía una longitud de 5 pulgadas y un ancho de 6 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?
- 9) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 4 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 10) Un pedazo de madera tenía un área total de 45 pies cuadrados, con una anchura de 9 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?

Respuestas

1. 27 mi²
2. 5 m
3. 8 yd
4. 20 in²
5. 6 mi
6. 45 in²
7. 20 ft
8. 22 in
9. 12 m
10. 5 ft

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

12 m

5 ft

27 mi²

6 mi

20 ft

5 m

20 in²

8 yd

22 in

45 in²

- 1) Una granja tenía 9 millas de ancho y 3 millas de largo. ¿Cuál es el área de la granja?
- 2) Una piscina rectangular tenía 4 metros de ancho con una superficie de 20 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 40 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Daniela tenía una hoja de papel que tenía 10 pulgadas de largo y 2 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 5) Los bosques detrás de la casa de Carmen tienen 5 millas de ancho y una superficie de 30 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 6) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área del sobre?
- 7) Una alfombra tenía una longitud de 8 pies y un ancho de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 8) Un rectángulo tenía una longitud de 5 pulgadas y un ancho de 6 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del rectángulo?
- 9) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 4 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?
- 10) Un pedazo de madera tenía un área total de 45 pies cuadrados, con una anchura de 9 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?

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