

**Resuelve cada problema.**

- 1) Tere tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 6 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 2) Un sobre de la oficina de correos es 6 pulgadas de ancho, con una superficie total de 48 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 10 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 8 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 5) Un rectángulo tenía una longitud de 8 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 6) Una piscina rectangular tenía 9 metros de ancho con una superficie de 90 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 7) Los bosques detrás de la casa de María tienen 3 millas de ancho y una superficie de 24 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 8) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 9 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 9) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 10) Un césped tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Tere tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 6 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 2) Un sobre de la oficina de correos es 6 pulgadas de ancho, con una superficie total de 48 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 10 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 8 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 5) Un rectángulo tenía una longitud de 8 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 6) Una piscina rectangular tenía 9 metros de ancho con una superficie de 90 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 7) Los bosques detrás de la casa de María tienen 3 millas de ancho y una superficie de 24 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 8) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 9 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 9) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 10) Un césped tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?

Respuestas

1. 48 in²
2. 8 in
3. 2 yd
4. 36 yd
5. 16 in²
6. 10 m
7. 8 mi
8. 34 in
9. 27 m²
10. 36 ft

**Resuelve cada problema.**

34 in	8 in	36 ft	36 yd	10 m
48 in ²	27 m ²	2 yd	8 mi	16 in ²

Respuestas

- 1) Tere tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 6 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el área del papel?
- 2) Un sobre de la oficina de correos es 6 pulgadas de ancho, con una superficie total de 48 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 10 yardas cuadradas. Si tenía 5 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Una cama de flores rectangular tenía 10 yardas de ancho y 8 yardas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la cama de flores?
- 5) Un rectángulo tenía una longitud de 8 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del rectángulo?
- 6) Una piscina rectangular tenía 9 metros de ancho con una superficie de 90 metros cuadrados. ¿Cuál es la longitud de la piscina?
- 7) Los bosques detrás de la casa de María tienen 3 millas de ancho y una superficie de 24 millas cuadradas. ¿Cuál es la longitud de los bosques?
- 8) Alejandra tenía una hoja de papel que tenía 8 pulgadas de largo y 9 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 9) En el patio de recreo, la nueva caja de arena tenía 3 metros de ancho y 9 metros de largo. ¿Cuál es el área de la caja de arena?
- 10) Un césped tenía una longitud de 9 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?

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