

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

- 1) Una alfombra tenía una longitud de 9 pies y un ancho de 3 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 2) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 2 pies. ¿Cuál es el área de la madera?
- 3) Rocio tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y 4 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 4) Carmen estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 5) Valentina tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 63 in^2 . ¿Cuál es el ancho del papel?
- 6) Los bosques detrás de la casa de Victor tenían 6 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 7) Laura estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 7 centímetros de ancho y 6 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 8) Una isla en el Océano Índico tenía 4 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la isla?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Zacarias tenía 5 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un cuarto de baño tenía una longitud de 2 pies y una superficie total de 6 pies^2 . ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una alfombra tenía una longitud de 9 pies y un ancho de 3 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 2) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 2 pies. ¿Cuál es el área de la madera?
- 3) Rocio tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y 4 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 4) Carmen estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 5) Valentina tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 63 in^2 . ¿Cuál es el ancho del papel?
- 6) Los bosques detrás de la casa de Victor tenían 6 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 7) Laura estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 7 centímetros de ancho y 6 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 8) Una isla en el Océano Índico tenía 4 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la isla?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Zacarias tenía 5 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un cuarto de baño tenía una longitud de 2 pies y una superficie total de 6 pies^2 . ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?

Respuestas

1. 24 ft
2. 12 ft^2
3. 26 in
4. 5 cm
5. 7 in
6. 60 mi^2
7. 42 cm^2
8. 28 mi
9. 22 mi
10. 3 ft

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

7 in	42 cm ²	12 ft ²	3 ft	26 in
60 mi ²	28 mi	24 ft	5 cm	22 mi

- 1) Una alfombra tenía una longitud de 9 pies y un ancho de 3 pies. ¿Cuál es el perímetro de la alfombra?
- 2) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 2 pies. ¿Cuál es el área de la madera?
- 3) Rocio tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y 4 pulgadas de ancho. ¿Cuál es el perímetro del papel?
- 4) Carmen estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y una superficie de 30 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?
- 5) Valentina tenía una hoja de papel que tenía 9 pulgadas de largo y el área tenía 63 in². ¿Cuál es el ancho del papel?
- 6) Los bosques detrás de la casa de Victor tenían 6 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el área de los bosques?
- 7) Laura estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 7 centímetros de ancho y 6 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 8) Una isla en el Océano Índico tenía 4 millas de ancho y 10 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la isla?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Zacarias tenía 5 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un cuarto de baño tenía una longitud de 2 pies y una superficie total de 6 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?

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

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

- 1) Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- 2) Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?
- 3) María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 4) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster?
- 5) Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de 14 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 6) Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- 7) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 8) Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 9) Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso?
- 10) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1) Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco? | 1. <u>30 in</u> |
| 2) Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo? | 2. <u>5 in</u> |
| 3) María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró? | 3. <u>16 ft²</u> |
| 4) Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster? | 4. <u>24 in</u> |
| 5) Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de 14 in ² . ¿Qué tan alto es el póster de película? | 5. <u>2 in</u> |
| 6) Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana? | 6. <u>4 ft</u> |
| 7) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre? | 7. <u>4 ft²</u> |
| 8) Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped? | 8. <u>20 ft</u> |
| 9) Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso? | 9. <u>20 ft</u> |
| 10) La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie? | 10. <u>12 m</u> |

**Resuelve cada problema.**

30 in	2 in	20 ft	16 ft ²	4 ft ²
24 in	12 m	5 in	20 ft	4 ft

Respuestas

- Samuel estaba pintando un marco. El marco tenía 10 pulgadas de ancho y 5 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?
- Un rectángulo tenía una longitud de 4 pulgadas y una superficie total de 20 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es el ancho del rectángulo?
- María compró papel de regalo para la Navidad que tenía 2 pies de largo y 8 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- Un póster de película tenía 3 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del póster?
- Un póster de película tenía 7 pulgadas de ancho con una superficie total de 14 in². ¿Qué tan alto es el póster de película?
- Una ventana tenía una longitud de 4 pies. Su superficie total era 16 pies cuadrados. ¿Cuánto medía la ventana?
- Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 2 pies de ancho y 2 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- Un césped tenía una longitud de 8 pies y una anchura de 2 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- Un pedazo de cartón de yeso se corta por lo que su longitud era de 7 pies por 3 pies. ¿Cuál es el perímetro del yeso?
- La superficie de una piscina era 4 metros de ancho y 2 metros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la superficie?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

**Resuelve cada problema.**

- 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?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 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?

Respuestas

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. _____

**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.

12 m	5 ft	27 mi ²	6 mi	20 ft
5 m	20 in ²	8 yd	22 in	45 in ²

Respuestas

- 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. _____

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

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

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

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

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in^2 . ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

1. 70 ft²
2. 28 ft²
3. 32 mi
4. 20 cm
5. 6 mi
6. 12 ft²
7. 2 ft
8. 7 cm
9. 5 in
10. 36 in



Resuelve cada problema.

36 in

2 ft

12 ft²

5 in

28 ft²70 ft²

7 cm

20 cm

32 mi

6 mi

Respuestas

- 1) Un césped tenía una longitud de 10 pies y una anchura de 7 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 2) Un restaurante añadió una nueva sección al aire libre que tenía 4 pies de ancho y 7 pies de largo. ¿Cuál es el área de su nueva sección al aire libre?
- 3) Una granja tenía 10 millas de ancho y 6 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro de la granja?
- 4) Paulina estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 8 centímetros de ancho y 2 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 5) Una granja tenía un área de 18 millas. La granja tenía 3 millas de ancho. ¿Qué tan larga era la granja?
- 6) Paulo estaba pintando una pared de su habitación. La pared tenía 6 pies de ancho y 2 pies de alto. ¿Cuál es el área de la pared que tiene que pintar?
- 7) María compró papel de regalo para la Navidad que era 5 pies de largo y con una superficie de 10 pies cuadrados. ¿Cuál es el ancho del papel de regalo?
- 8) Hilda estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 5 centímetros de ancho y una superficie de 35 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?
- 9) Un póster de película tenía 5 pulgadas de ancho con una superficie total de 25 in². ¿Qué tan alto es el póster de película?
- 10) Un sobre de la oficina de correos tiene 9 pulgadas de ancho y 9 pulgadas de largo. ¿Cuál es el perímetro del sobre?

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

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

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era 40 m^2 . ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 70 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era 40 m^2 . ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 70 cm^2 . ¿Qué tan larga es la pieza?

Respuestas

1. 26 ft
2. 70 ft^2
3. 16 m^2
4. 8 in^2
5. 24 ft
6. 2 in
7. 34 ft
8. 10 ft
9. 18 ft
10. 7 cm



Resuelve cada problema.

2 in	7 cm	24 ft	10 ft	26 ft
70 ft ²	34 ft	16 m ²	18 ft	8 in ²

Respuestas

- 1) Zacarias compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 7 pies de ancho y 6 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 2) Olivia compró papel de regalo para la Navidad que tenía 7 pies de largo y 10 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 3) Un mapa de un videojuego tenía 8 metros de ancho y 2 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?
- 4) Un libro tenía una longitud de 4 pulgadas y un ancho de 2 pulgadas. ¿Cuál es el área del libro?
- 5) Un césped tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 8 pies. ¿Cuál es el perímetro del césped?
- 6) Un sobre de la oficina de correos es 3 pulgadas de ancho, con una superficie total de 6 pulgadas cuadradas. ¿Cuál es la altura del sobre?
- 7) Un armario tenía una longitud de 10 pies y un ancho de 7 pies. ¿Cuál es el perímetro del armario?
- 8) Un pedazo de tablaroca de yeso se corta por lo que su longitud era 4 pies y su superficie total era 40 m². ¿Cuál es el ancho del yeso?
- 9) Una ventana tenía una longitud de 3 pies y un ancho de 6 pies. ¿Cuál es el perímetro de la ventana?
- 10) Laura estaba cortando algo de tela para un amigo. Ella corta una pieza que tenía 10 centímetros de ancho y una superficie de 70 cm². ¿Qué tan larga es la pieza?

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. _____
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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 2) Un césped tenía una longitud de 3 pies y una anchura de 4 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 21 yardas cuadradas. Si tenía 3 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 7 pies. ¿Cuál es el perímetro de la madera?
- 5) Una bandeja de horno de panadería tenía 7 pulgadas de ancho y 4 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área de la bandeja de horno?
- 6) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 4 metros de ancho y tenía una superficie de 36 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 10 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Un libro tenía una longitud de 2 pulgadas y un ancho de 8 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del libro?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Quique tenía 8 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un mapa de un videojuego tenía 4 metros de ancho y 4 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 2) Un césped tenía una longitud de 3 pies y una anchura de 4 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 21 yardas cuadradas. Si tenía 3 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 7 pies. ¿Cuál es el perímetro de la madera?
- 5) Una bandeja de horno de panadería tenía 7 pulgadas de ancho y 4 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área de la bandeja de horno?
- 6) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 4 metros de ancho y tenía una superficie de 36 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 10 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Un libro tenía una longitud de 2 pulgadas y un ancho de 8 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del libro?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Quique tenía 8 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un mapa de un videojuego tenía 4 metros de ancho y 4 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?

Respuestas

1. 70 m²
2. 12 ft²
3. 7 yd
4. 26 ft
5. 28 in²
6. 9 m
7. 40 ft²
8. 20 in
9. 34 mi
10. 16 m²



Resuelve cada problema.

16 m ²	70 m ²	9 m	12 ft ²	20 in
34 mi	40 ft ²	7 yd	28 in ²	26 ft

Respuestas

- 1) La superficie de una piscina era 7 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 2) Un césped tenía una longitud de 3 pies y una anchura de 4 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 3) Una cama de flores rectangular tenía un área total de 21 yardas cuadradas. Si tenía 3 yardas de ancho, ¿Qué tan larga era?
- 4) Un pedazo de madera fue cortada por lo que su longitud era de 6 pies por 7 pies. ¿Cuál es el perímetro de la madera?
- 5) Una bandeja de horno de panadería tenía 7 pulgadas de ancho y 4 pulgadas de largo. ¿Cuál es el área de la bandeja de horno?
- 6) En el patio de recreo, la nueva caja de arena era 4 metros de ancho y tenía una superficie de 36 metros cuadrados. ¿Qué tan larga es la caja de arena?
- 7) Una ventana tenía una longitud de 4 pies y una anchura de 10 pies. ¿Cuál es el área de la ventana?
- 8) Un libro tenía una longitud de 2 pulgadas y un ancho de 8 pulgadas. ¿Cuál es el perímetro del libro?
- 9) Los bosques detrás de la casa de Quique tenía 8 millas de ancho y 9 millas de largo. ¿Cuál es el perímetro del bosque?
- 10) Un mapa de un videojuego tenía 4 metros de ancho y 4 metros de largo, ¿cuál es el área del mapa?

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

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

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

Respuestas

1. 2 mi
2. 9 ft
3. 20 ft
4. 18 ft²
5. 12 cm²
6. 10 ft
7. 90 ft²
8. 20 m²
9. 30 cm
10. 18 in



Resuelve cada problema.

90 ft ²	10 ft	9 ft	30 cm	20 m ²
2 mi	18 in	12 cm ²	20 ft	18 ft ²

Respuestas

- 1) Una isla en el Océano Pacífico tenía 8 millas de ancho. Tenía una superficie total de 16 millas cuadradas. ¿Qué tan larga es la isla?
- 2) Un cuarto de baño tenía una longitud de 6 pies y una superficie total de 54 pies². ¿Cuál es el ancho del cuarto de baño?
- 3) Leonardo compró un nuevo televisor de pantalla plana. La pantalla tenía 3 pies de ancho y 7 pies de altura. ¿Cuál es el perímetro de la pantalla?
- 4) Un césped tenía una longitud de 2 pies y una anchura de 9 pies. ¿Cuál es el área del césped?
- 5) Julieta estaba cortando alguna tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 3 centímetros de ancho y 4 centímetros de largo. ¿Cuál es el área de la tela que corta?
- 6) Un pedazo de madera tenía un área total de 80 pies cuadrados, con una anchura de 8 pies. ¿Cuál es la longitud de la madera?
- 7) Tere compró papel de regalo para la Navidad que tenía 10 pies de largo y 9 pies de ancho. ¿Cuál es el área del papel que compró?
- 8) La superficie de una piscina era 2 metros de ancho y 10 metros de largo. ¿Cuál es el área de la superficie?
- 9) Daniela estaba cortando algo de tela para un amigo. Cortó una pieza que tenía 6 centímetros de ancho y 9 centímetros de largo. ¿Cuál es el perímetro de la tela que cortó?
- 10) Quique estaba pintando un marco. El marco tenía 3 pulgadas de ancho y 6 pulgadas de altura. ¿Cuál es el perímetro del marco?

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

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

- 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. _____

**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. _____