

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un'aiuola rettangolare era larga 10 metri e lunga 9 metri. Qual è il perimetro dell'aiuola?
- 2) Franco ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto con una superficie di 45 piedi quadrati. Lo schermo è largo 9 piedi. Quanto è alto?
- 3) Angelo stava dipingendo un muro nella sua stanza. Il muro era largo 5 piedi e alto 2 piedi. Qual è l'area del muro che deve dipingere?
- 4) Una piscina rettangolare era larga 8 metri con una superficie di 32 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 5) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi. La sua area totale era 90 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- 6) Un tappeto aveva una lunghezza di 3 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 7) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 9 metri. Qual è l'area della superficie?
- 8) Viola ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 10 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 9) I boschi dietro la casa di Andrea erano larghi 10 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è l'area del bosco?
- 10) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 2 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un'aiuola rettangolare era larga 10 metri e lunga 9 metri. Qual è il perimetro dell'aiuola?
- 2) Franco ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto con una superficie di 45 piedi quadrati. Lo schermo è largo 9 piedi. Quanto è alto?
- 3) Angelo stava dipingendo un muro nella sua stanza. Il muro era largo 5 piedi e alto 2 piedi. Qual è l'area del muro che deve dipingere?
- 4) Una piscina rettangolare era larga 8 metri con una superficie di 32 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 5) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi. La sua area totale era 90 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- 6) Un tappeto aveva una lunghezza di 3 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 7) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 9 metri. Qual è l'area della superficie?
- 8) Viola ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 10 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 9) I boschi dietro la casa di Andrea erano larghi 10 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è l'area del bosco?
- 10) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 2 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?

1. **38 yd**
2. **5 ft**
3. **10 ft<sup>2</sup>**
4. **4 m**
5. **10 ft**
6. **10 ft**
7. **36 m<sup>2</sup>**
8. **3 ft**
9. **70 mi<sup>2</sup>**
10. **16 m<sup>2</sup>**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**70 mi<sup>2</sup>

10 ft

36 m<sup>2</sup>

5 ft

3 ft

38 yd

16 m<sup>2</sup>

10 ft

10 ft<sup>2</sup>

4 m

- 1) Un'aiuola rettangolare era larga 10 metri e lunga 9 metri. Qual è il perimetro dell'aiuola?
- 2) Franco ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto con una superficie di 45 piedi quadrati. Lo schermo è largo 9 piedi. Quanto è alto?
- 3) Angelo stava dipingendo un muro nella sua stanza. Il muro era largo 5 piedi e alto 2 piedi. Qual è l'area del muro che deve dipingere?
- 4) Una piscina rettangolare era larga 8 metri con una superficie di 32 metri quadrati. Qual è la lunghezza della piscina?
- 5) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi. La sua area totale era 90 piedi quadrati. Quanto era alta la finestra?
- 6) Un tappeto aveva una lunghezza di 3 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 7) La superficie di una piscina era larga 4 metri e lunga 9 metri. Qual è l'area della superficie?
- 8) Viola ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 10 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?
- 9) I boschi dietro la casa di Andrea erano larghi 10 miglia e lunghi 7 miglia. Qual è l'area del bosco?
- 10) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 2 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_