

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

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici². Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm². Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici². Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm². Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

Risposte

1. **10 m**
2. **7 in**
3. **3 cm**
4. **24 m²**
5. **20 m**
6. **45 in²**
7. **54 ft²**
8. **28 in**
9. **30 mi**
10. **5 ft**

**Risolvi ogni problema.**54 ft²

30 mi

20 m

3 cm

10 m

5 ft

24 m²

7 in

28 in

45 in²**Risposte**

- 1) Al parco giochi, la nuova sandbox era larga 6 metri e aveva un'area di 60 metri quadrati. Quanto è lunga la sandbox?
- 2) La locandina di un film era larga 3 pollici con un'area totale di 21 pollici². Quanto è alta la locandina del film?
- 3) Lucia stava ritagliando della stoffa per un amico. Ha tagliato un pezzo largo 10 centimetri e con un'area di 30 cm². Quanto era lungo il pezzo?
- 4) Al parco giochi, la nuova sabbiera era larga 3 metri e lunga 8 metri. Qual è l'area della sandbox?
- 5) La superficie di una piscina era larga 7 metri e lunga 3 metri. Qual è il perimetro della superficie?
- 6) Un rettangolo aveva una lunghezza di 9 pollici e una larghezza di 5 pollici. Qual è l'area del rettangolo?
- 7) Una finestra aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 6 piedi. Qual è l'area della finestra?
- 8) Marco stava dipingendo una cornice. La cornice era larga 4 pollici e alta 10 pollici. Qual è il perimetro della cornice dell'immagine?
- 9) I boschi dietro la casa di Paolo erano larghi 6 miglia e lunghi 9 miglia. Qual è il perimetro del bosco?
- 10) Silvia ha acquistato della carta da regalo per Natale lunga 6 piedi e con un'area di 30 piedi quadrati. Qual è la larghezza della carta da imballaggio?

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