

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luca ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 4 piedi. Qual è l'area dello schermo?

- 2) È stato tagliato un pezzo di compensato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi per 10 piedi. Qual è l'area del bosco?

- 3) Un rettangolo aveva una lunghezza di 6 pollici e un'area totale di 54 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?

- 4) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 7 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?

- 5) Un tappeto aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?

- 6) Un bagno aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è l'area del bagno?

- 7) Un libro aveva una lunghezza di 2 pollici e una larghezza di 2 pollici. Qual è il perimetro del libro?

- 8) Una teglia da forno era larga 10 pollici e ha un'area di 80 pollici quadrati. Qual è la lunghezza della teglia?

- 9) Un prato aveva una lunghezza di 2 piedi e una larghezza di 9 piedi. Qual è l'area del prato?

- 10) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi e la sua area totale fosse 40 piedi^2 . Qual è la larghezza del cartongesso?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Luca ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 4 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 2) È stato tagliato un pezzo di compensato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi per 10 piedi. Qual è l'area del bosco?
- 3) Un rettangolo aveva una lunghezza di 6 pollici e un'area totale di 54 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?
- 4) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 7 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?
- 5) Un tappeto aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 6) Un bagno aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è l'area del bagno?
- 7) Un libro aveva una lunghezza di 2 pollici e una larghezza di 2 pollici. Qual è il perimetro del libro?
- 8) Una teglia da forno era larga 10 pollici e ha un'area di 80 pollici quadrati. Qual è la lunghezza della teglia?
- 9) Un prato aveva una lunghezza di 2 piedi e una larghezza di 9 piedi. Qual è l'area del prato?
- 10) Un pezzo di cartongesso è stato tagliato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi e la sua area totale fosse 40 piedi^2 . Qual è la larghezza del cartongesso?

Risposte1. **16 ft^2** 2. **50 ft^2** 3. **9 in**4. **32 mi**5. **34 ft**6. **10 ft^2** 7. **8 in**8. **8 in**9. **18 ft^2** 10. **8 ft**



Trova perimetro ed area

Nome:

Risolvi ogni problema.

10 ft^2

9 in

34 ft

8 in

16 ft^2

50 ft^2

8 in

32 mi

Risposte

- 1) Luca ha acquistato un nuovo televisore a schermo piatto. Lo schermo era largo 4 piedi e alto 4 piedi. Qual è l'area dello schermo?
- 2) È stato tagliato un pezzo di compensato in modo che la sua lunghezza fosse 5 piedi per 10 piedi. Qual è l'area del bosco?
- 3) Un rettangolo aveva una lunghezza di 6 pollici e un'area totale di 54 pollici quadrati. Qual è la larghezza del rettangolo?
- 4) Una fattoria era larga 9 miglia e lunga 7 miglia. Qual è il perimetro della fattoria?
- 5) Un tappeto aveva una lunghezza di 9 piedi e una larghezza di 8 piedi. Qual è il perimetro del tappeto?
- 6) Un bagno aveva una lunghezza di 5 piedi e una larghezza di 2 piedi. Qual è l'area del bagno?
- 7) Un libro aveva una lunghezza di 2 pollici e una larghezza di 2 pollici. Qual è il perimetro del libro?
- 8) Una teglia da forno era larga 10 pollici e ha un'area di 80 pollici quadrati. Qual è la lunghezza della teglia?

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