



## Risolvi ogni problema.

- 1) Un fast food aveva 5 scatole di bocconcini di pollo per \$23,80. Un ristorante concorrente aveva 3 scatole di bastoncini di pollo per \$14,19. Quale cibo ha un prezzo unitario più alto?
- 2) Al negozio la carne essiccata costava \$59,40 per 5 sterline. Se comprassi 3 sterline, quanto costerebbe?
- 3) Un negozio di scarpe stava organizzando una vendita di ritorno a scuola dove si potevano acquistare 4 paia di scarpe per \$ 39,64. Se una famiglia numerosa decidesse di acquistare 3 paia di scarpe, quanto le costerebbe?
- 4) Un negozio di videogiochi si stava sbarazzando di vecchi giochi, vendendoli 7 per \$74,06. Se vendessero giochi 5, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 5) Un negozio aveva 5 sedie blu per \$50,80 o 6 sedie rosse per \$61,62. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?
- 6) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$8,40 per 6 borse. Se volessi acquistare 3 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?
- 7) Un negozio aveva 3 pacchi di carta per \$4,38. Quanto costerebbe se dovessi acquistare i pacchetti 5?
- 8) Lunedì il prezzo per l'acqua in bottiglia era di 5 bottiglie per \$8,35. Sabato il prezzo era 2 bottiglie per \$3,60. Quale giorno ha avuto il prezzo unitario più alto?
- 9) Al negozi di giocattoli puoi acquistare 5 giochi da tavolo per \$29,65. Online il prezzo per i giochi da tavolo 6 è \$35,52. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?
- 10) Al negozio di prodotti puoi acquistare 4 sacchi di banane per \$ 22,80. Quanto costerebbe se dovessi acquistare borse 7?

**Risposte**

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



## Risovi ogni problema.

- 1) Un fast food aveva 5 scatole di bocconcini di pollo per \$23,80. Un ristorante concorrente aveva 3 scatole di bastoncini di pollo per \$14,19. Quale cibo ha un prezzo unitario più alto?

**pepite = \$4,76 , dita = \$4,73**

- 2) Al negozio la carne essiccata costava \$59,40 per 5 sterline. Se comprassi 3 sterline, quanto costerebbe?

**1 libbra = \$11,88**

- 3) Un negozio di scarpe stava organizzando una vendita di ritorno a scuola dove si potevano acquistare 4 paia di scarpe per \$ 39,64. Se una famiglia numerosa decidesse di acquistare 3 paia di scarpe, quanto le costerebbe?

**1 coppia = \$9,91**

- 4) Un negozio di videogiochi si stava sbarazzando di vecchi giochi, vendendoli 7 per \$74,06. Se vendessero giochi 5, quanti soldi avrebbero guadagnato?

**1 gioco = \$10,58**

- 5) Un negozio aveva 5 sedie **blu** per \$50,80 o 6 sedie rosse per \$61,62. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?

**blu = \$10,16 , rosso = \$10,27**

- 6) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$8,40 per 6 borse. Se volessi acquistare 3 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?

**1 Borsa = \$1,40**

- 7) Un negozio aveva 3 pacchi di carta per \$4,38. Quanto costerebbe se dovessi acquistare i pacchetti 5?

**1 pacchetto = \$1,46**

- 8) Lunedì il prezzo per l'acqua in bottiglia era di 5 bottiglie per \$8,35. Sabato il prezzo era 2 bottiglie per \$3,60. Quale giorno ha avuto il prezzo unitario più alto?

**lunedì = \$1,67 , il sabato = \$1,80**

- 9) Al **negozi di giocattoli** puoi acquistare 5 giochi da tavolo per \$29,65. Online il prezzo per i giochi da tavolo 6 è \$35,52. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?

**negozi di giocattoli = \$5,93 , in linea = \$5,92**

- 10) Al negozio di prodotti puoi acquistare 4 sacchi di banane per \$ 22,80.

Quanto costerebbe se dovessi acquistare borse 7?

**1 Borsa = \$5,70**

## Risposte

1. **pepite**

2. **35,64**

3. **29,73**

4. **52,90**

5. **blu**

6. **4,20**

7. **7,30**

8. **il sabato**

9. **negozi di giocattoli**

10. **39,90**