

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un supermercato aveva sacchi di uva rossa per \$1,14 per 2. Avevano anche sacchi di uva verde al prezzo di \$2,80 per 4. Quale tipo di uva è più costosa?
- 2) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$10,14 per 6 borse. Se volessi acquistare 4 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?
- 3) Un negozio di videogiochi si stava sbarazzando di vecchi giochi, vendendoli 5 per \$103,95. Se vendessero giochi 2, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 4) Al negozio di patatine di marca A costavano \$101,64 per 7 sacchetti. Le patatine di marca B costavano \$29,26 per sacchetti di 2. Quale marca ha il prezzo più conveniente?
- 5) In un ristorante gli hotdog 7 costano \$ 160,86 e gli hamburger 2 costano \$ 46,02. Quale cibo ha il prezzo unitario più basso?
- 6) Un negozio aveva 5 sedie blu per \$1,45 o 2 sedie rosse per \$0,76. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?
- 7) Una società del ghiaccio ha addebitato \$ 5,19 per 3 borse di ghiaccio. Se un minimarket acquistasse 7 sacchetti di ghiaccio, quanto sarebbe costato loro?
- 8) In un negozio di caramelle potresti ottenere 3 lecca lecca giganti per \$ 5,91. Quanto costerebbe comprare lecca lecca 2?
- 9) Un negozio di animali vendeva topi 4 per \$6,76. Se avessero finito per vendere mouse 3, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 10) Al negozio di giocattoli puoi acquistare 2 giochi da tavolo per \$20,56. Online il prezzo per i giochi da tavolo 3 è \$30,48. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un supermercato aveva sacchi di uva rossa per \$1,14 per 2. Avevano anche sacchi di uva verde al prezzo di \$2,80 per 4. Quale tipo di uva è più costosa?
rosso = \$0,57 , verde = \$0,70
- 2) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$10,14 per 6 borse. Se volessi acquistare 4 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?
1 Borsa = \$1,69
- 3) Un negozio di videogiochi si stava sbarazzando di vecchi giochi, vendendoli 5 per \$103,95. Se vendessero giochi 2, quanti soldi avrebbero guadagnato?
1 gioco = \$20,79
- 4) Al negozio di patatine di marca A costavano \$101,64 per 7 sacchetti. Le patatine di marca B costavano \$29,26 per sacchetti di 2. Quale marca ha il prezzo più conveniente?
Marca A = \$14,52 , Marca B = \$14,63
- 5) In un ristorante gli hotdog 7 costano \$ 160,86 e gli hamburger 2 costano \$ 46,02. Quale cibo ha il prezzo unitario più basso?
hot dog = \$22,98 , Hamburger = \$23,01
- 6) Un negozio aveva 5 sedie blu per \$1,45 o 2 sedie rosse per \$0,76. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?
blu = \$0,29 , rosso = \$0,38
- 7) Una società del ghiaccio ha addebitato \$ 5,19 per 3 borse di ghiaccio. Se un minimarket acquistasse 7 sacchetti di ghiaccio, quanto sarebbe costato loro?
1 Borsa = \$1,73
- 8) In un negozio di caramelle potresti ottenere 3 lecca lecca giganti per \$ 5,91. Quanto costerebbe comprare lecca lecca 2?
1 lecca-lecca = \$1,97
- 9) Un negozio di animali vendeva topi 4 per \$6,76. Se avessero finito per vendere mouse 3, quanti soldi avrebbero guadagnato?
1 topo = \$1,69
- 10) Al negozio di giocattoli puoi acquistare 2 giochi da tavolo per \$20,56. Online il prezzo per i giochi da tavolo 3 è \$30,48. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?
negozio di giocattoli = \$10,28 , in linea = \$10,16

Risposte

1. **verde**
2. **\$6,76**
3. **\$41,58**
4. **Marca A**
5. **hot dog**
6. **blu**
7. **\$12,11**
8. **\$3,94**
9. **\$5,07**
10. **negozio di giocattoli**