

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 <u>marca A</u> costavano \$101,64 per 7 sacchetti. Le patatine di <u>marca B</u> 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 <u>hamburger</u> 2 costano \$ 46,02. Quale cibo ha il prezzo unitario più basso?
- **6**) Un negozio aveva 5 sedie <u>blu</u> 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 <u>negozio di giocattoli</u> 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 <u>hamburger</u> 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 <u>blu</u> 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?

 $1 \operatorname{lecca-lecca} = \$1,97$

- 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

- verde

- hot dog

- negozio di giocattoli