

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una libreria vendeva libri 7 per \$55,23. Online puoi acquistare 3 libri per \$23,43. Quale posto ha un prezzo unitario più basso?
- 2) In un ristorante gli hotdog 4 costano \$ 91,52 e gli hamburger 5 costano \$ 113,90. Quale cibo ha il prezzo unitario più basso?
- 3) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$4,20 per 3 borse. Se volessi acquistare 5 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?
- 4) In un negozio di forniture agricole 5 libbre di semi costano \$ 116,90. Se un agricoltore avesse bisogno di 7 libbre di semi, quanto gli costerebbe?
- 5) Un fast food aveva 6 scatole di bocconcini di pollo per \$11,10. Un ristorante concorrente aveva 5 scatole di bastoncini di pollo per \$9,00. Quale cibo ha un prezzo unitario più alto?
- 6) Lunedì il prezzo per l'acqua in bottiglia era di 2 bottiglie per \$2,90. Sabato il prezzo era 3 bottiglie per \$4,77. Quale giorno ha avuto il prezzo unitario più alto?
- 7) Un negozio di animali vendeva topi 6 per \$10,32. Se avessero finito per vendere mouse 3, quanti soldi avrebbero guadagnato?
- 8) In un negozio di caramelle potresti ottenere 3 lecca lecca giganti per \$ 4,53. Quanto costerebbe comprare lecca lecca 2?
- 9) Al negozio di patatine di marca A costavano \$44,28 per 3 sacchetti. Le patatine di marca B costavano \$103,67 per sacchetti di 7. Quale marca ha il prezzo più conveniente?
- 10) A una convention di fumetti 1 venditore vendeva un set di fumetti 5 per \$ 9,25. Il venditore 2 vendeva un set di fumetti 7 per \$ 11,97. Quale venditore ha il prezzo unitario più alto?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una libreria vendeva libri 7 per \$55,23. Online puoi acquistare 3 libri per \$23,43. Quale posto ha un prezzo unitario più basso?
libreria = \$7,89 , in linea = \$7,81
- 2) In un ristorante gli hotdog 4 costano \$ 91,52 e gli hamburger 5 costano \$ 113,90. Quale cibo ha il prezzo unitario più basso?
hot dog = \$22,88 , Hamburger = \$22,78
- 3) Allo stadio di baseball il prezzo dei popcorn è \$4,20 per 3 borse. Se volessi acquistare 5 sacchetti di popcorn, quanto costerebbe?
1 Borsa = \$1,40
- 4) In un negozio di forniture agricole 5 libbre di semi costano \$ 116,90. Se un agricoltore avesse bisogno di 7 libbre di semi, quanto gli costerebbe?
1 libbra = \$23,38
- 5) Un fast food aveva 6 scatole di bocconcini di pollo per \$11,10. Un ristorante concorrente aveva 5 scatole di bastoncini di pollo per \$9,00. Quale cibo ha un prezzo unitario più alto?
pepite = \$1,85 , dita = \$1,80
- 6) Lunedì il prezzo per l'acqua in bottiglia era di 2 bottiglie per \$2,90. Sabato il prezzo era 3 bottiglie per \$4,77. Quale giorno ha avuto il prezzo unitario più alto?
lunedì = \$1,45 , il sabato = \$1,59
- 7) Un negozio di animali vendeva topi 6 per \$10,32. Se avessero finito per vendere mouse 3, quanti soldi avrebbero guadagnato?
1 topo = \$1,72
- 8) In un negozio di caramelle potresti ottenere 3 lecca lecca giganti per \$ 4,53. Quanto costerebbe comprare lecca lecca 2?
1 lecca-lecca = \$1,51
- 9) Al negozio di patatine di marca A costavano \$44,28 per 3 sacchetti. Le patatine di marca B costavano \$103,67 per sacchetti di 7. Quale marca ha il prezzo più conveniente?
Marca A = \$14,76 , Marca B = \$14,81
- 10) A una convention di fumetti 1 venditore vendeva un set di fumetti 5 per \$ 9,25. Il venditore 2 vendeva un set di fumetti 7 per \$ 11,97. Quale venditore ha il prezzo unitario più alto?
venditore 1 = \$1,85 , venditore 2 = \$1,71

Risposte

1. **in linea**
2. **Hamburger**
3. **\$7,00**
4. **\$163,66**
5. **pepite**
6. **il sabato**
7. **\$5,16**
8. **\$3,02**
9. **Marca A**
10. **venditore 1**