



Risolvi ogni problema.

- 1) Al mercato puoi comprare 5 sacchetti di mele per \$12,40. Al frutteto puoi ottenere 6 sacchi di mele per \$ 15,54. Qual è l'affare migliore?

- 2) Un negozio aveva 3 sedie blu per \$55,35 o 7 sedie rosse per \$128,45. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?

- 3) Una libreria vendeva libri 3 per \$23,04. Online puoi acquistare 7 libri per \$53,90. Quale posto ha un prezzo unitario più basso?

- 4) Al negozi di giocattoli puoi acquistare 7 giochi da tavolo per \$58,45. Online il prezzo per i giochi da tavolo 5 è \$42,15. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?

- 5) Un negozio di animali vendeva topi 7 per \$16,24. Se avessero finito per vendere mouse 5, quanti soldi avrebbero guadagnato?

- 6) A settembre un negozio di abbigliamento ha avuto una vendita in cui si potevano ottenere 5 sciarpe per \$20,85. In ottobre il prezzo è stato cambiato in sciarpe 2 per \$ 8,24. In quale mese costa di più una sciarpa?

- 7) La fiera del libro ha avuto una vendita in cui i libri 6 erano \$ 50,64. Se volessi acquistare libri 4, quanti soldi ti servirebbero?

- 8) Un negozio aveva 3 pacchi di carta per \$2,52. Quanto costerebbe se dovessi acquistare i pacchetti 6?

- 9) In un negozio di forniture agricole 4 libbre di semi costano \$ 67,76. Se un agricoltore avesse bisogno di 2 libbre di semi, quanto gli costerebbe?

- 10) Un negozio di scarpe stava organizzando una vendita di ritorno a scuola dove si potevano acquistare 5 paia di scarpe per \$ 92,40. Se una famiglia numerosa decidesse di acquistare 4 paia di scarpe, quanto le costerebbe?

Risposte

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



Risovi ogni problema.

- 1) Al mercato puoi comprare 5 sacchetti di mele per \$12,40. Al frutteto puoi ottenere 6 sacchi di mele per \$ 15,54. Qual è l'affare migliore?
 mercato = \$2,48 , frutteto = \$2,59

Risposte1. **mercato**

- 2) Un negozio aveva 3 sedie blu per \$55,35 o 7 sedie rosse per \$128,45. Di quale colore la sedia ha un prezzo unitario inferiore?
 blu = \$18,45 , rosso = \$18,35

2. **rosso**

- 3) Una libreria vendeva libri 3 per \$23,04. Online puoi acquistare 7 libri per \$53,90. Quale posto ha un prezzo unitario più basso?
 libreria = \$7,68 , in linea = \$7,70

3. **libreria**

- 4) Al negozi di giocattoli puoi acquistare 7 giochi da tavolo per \$58,45. Online il prezzo per i giochi da tavolo 5 è \$42,15. Quale posto ha il prezzo più alto per un gioco da tavolo?
 negozi di giocattoli = \$8,35 , in linea = \$8,43

4. **in linea**

- 5) Un negozio di animali vendeva topi 7 per \$16,24. Se avessero finito per vendere mouse 5, quanti soldi avrebbero guadagnato?
 1 topo = \$2,32

5. **11,60**

- 6) A settembre un negozio di abbigliamento ha avuto una vendita in cui si potevano ottenere 5 sciarpe per \$20,85. In ottobre il prezzo è stato cambiato in sciarpe 2 per \$ 8,24. In quale mese costa di più una sciarpa?
 settembre = \$4,17 , ottobre = \$4,12

6. **settembre**

- 7) La fiera del libro ha avuto una vendita in cui i libri 6 erano \$ 50,64. Se volessi acquistare libri 4, quanti soldi ti servirebbero?
 1 prenotare = \$8,44

7. **33,76**

- 8) Un negozio aveva 3 pacchi di carta per \$2,52. Quanto costerebbe se dovessi acquistare i pacchetti 6?
 1 pacchetto = \$0,84

8. **5,04**

- 9) In un negozio di forniture agricole 4 libbre di semi costano \$ 67,76. Se un agricoltore avesse bisogno di 2 libbre di semi, quanto gli costerebbe?
 1 libbra = \$16,94

9. **33,88**

- 10) Un negozio di scarpe stava organizzando una vendita di ritorno a scuola dove si potevano acquistare 5 paia di scarpe per \$ 92,40. Se una famiglia numerosa decidesse di acquistare 4 paia di scarpe, quanto le costerebbe?
 1 coppia = \$18,48

10. **73,92**