

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Luca ha comprato quattro scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) Giovanna ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di sette in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 3) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 5) Roberto aveva i videogiochi quindici ma nove non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 6) Fabio ha guadagnato due dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva undici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne cinque, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva sei vite, quante vite aveva in totale?
- 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ nove e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e cinque fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 9) Cristiano aveva otto action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 10) Dario ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente tre, quanti dovrebbe comprarne?

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Luca ha comprato quattro scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca? | 1. <u>10</u> |
| 2) Giovanna ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di sette in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 2. <u>8</u> |
| 3) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 3. <u>48</u> |
| 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 4. <u>16</u> |
| 5) Roberto aveva i videogiochi quindici ma nove non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 5. <u>24</u> |
| 6) Fabio ha guadagnato due dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva undici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne cinque, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 6. <u>12</u> |
| 7) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva sei vite, quante vite aveva in totale? | 7. <u>24</u> |
| 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ nove e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e cinque fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo? | 8. <u>27</u> |
| 9) Cristiano aveva otto action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 9. <u>32</u> |
| 10) Dario ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente tre, quanti dovrebbe comprarne? | 10. <u>21</u> |

**Risolvi ogni problema.**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

Risposte

- 1) Luca ha comprato 4 scatole di cioccolatini e ha dato 2 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 5 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) Giovanna ha preparato 5 brownies, ma aveva bisogno di 7 in totale per la sua festa. Se ha usato 4 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 3) A pranzo un cameriere aveva 11 clienti e 3 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di 11 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 7. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 5) Roberto aveva i videogiochi 15 ma 9 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 6) Fabio ha guadagnato 2 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 11 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 5, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) C'erano 7 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 3 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 6 vite, quante vite aveva in totale?
- 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 9 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 8 persone e 5 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 9) Cristiano aveva 8 action figure, ma aveva bisogno di 16 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 10) Dario ha invitato gli amici 11 a una festa di compleanno, ma 4 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 3, quanti dovrebbe comprarne?

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