

## Risolvi ogni problema.

- 1) Angelo ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sette al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo?

**Risposte** 

- 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di dodici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 3) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di otto non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 4) C'erano diciassette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva quattro vite, quante vite aveva in totale?
- 5) Lucia ha guadagnato nove punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto sette borse, ma non ne avesse riciclate tre, quanti punti avrebbe guadagnato?

- 6) A pranzo un cameriere aveva dieci clienti e sette di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?

- 7) Claudio ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva sette prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?

- 8) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà cinque punti. Se un livello ha tredici nemici
- in totale e li distruggi tutti tranne cinque, quanti punti guadagneresti?
- 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ cinque e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di undici persone e nove fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 10) Paolo ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma sei non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sette, quanti dovrebbe comprarne?

## Risolvi ogni problema.

- 1) Angelo ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sette al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo?
- Risposte

- 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di dodici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 3) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di otto non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 4) C'erano diciassette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva quattro vite, quante vite aveva in
- totale?
- 5) Lucia ha guadagnato nove punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto sette borse, ma non ne avesse riciclate tre, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 6) A pranzo un cameriere aveva dieci clienti e sette di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?

7) Claudio ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva sette prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?

- 8) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà cinque punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne cinque, quanti punti guadagneresti?
- 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ cinque e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di undici persone e nove fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 10) Paolo ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma sei non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sette, quanti dovrebbe comprarne?



## Problemi in due fasi

Nome:

Risolvi ogni problema.					
	32	9	35	10	20
	36	20	24	40	21

**Risposte** 

- .
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_

- 1) Angelo ha comprato 14 scatole di cioccolatini e ha dato 7 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 3 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo?
- 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di 12 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 6. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 3) Un team di curiosità aveva un totale di 12 membri, ma durante una partita i membri di 8 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 5 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 4) C'erano 17 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 9 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 4 vite, quante vite aveva in totale?
- 5) Lucia ha guadagnato 9 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 7 borse, ma non ne avesse riciclate 3, quanti punti avrebbe guadagnato?
- **6)** A pranzo un cameriere aveva 10 clienti e 7 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Claudio ha guadagnato 5 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 7 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 3, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- **8)** In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 5 punti. Se un livello ha 13 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 5, quanti punti guadagneresti?
- 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 5 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 11 persone e 9 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- **10**) Paolo ha invitato gli amici 11 a una festa di compleanno, ma 6 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 7, quanti dovrebbe comprarne?