



## Problemi in due fasi

Nome:

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Dario ha guadagnato nove dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva otto prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne quattro, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
  
- 2) Enrico aveva i videogiochi quattordici ma sette non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
  
- 3) A pranzo un cameriere aveva tredici clienti e nove di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
  
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava due dollari. Se April è iniziata con le rose nove e le sono rimaste sei rose, quanti soldi ha guadagnato?
  
- 5) Uno chef ha bisogno di patate sette per un pasto. Ha già cucinato cinque. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
  
- 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ tre e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e tre fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
  
- 7) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati due. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
  
- 8) Elisabetta ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di nove in totale per la sua festa. Se ha usato cinque cucchiali di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
  
- 9) Marcello ha invitato gli amici tredici a una festa di compleanno, ma cinque non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sei, quanti dovrebbe comprare?
  
- 10) Giovanni aveva quattro action figure, ma aveva bisogno di otto totale per una raccolta completa. Se ognuna costa \$8, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Dario ha guadagnato nove dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva otto prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne quattro, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 2) Enrico aveva i videogiochi quattordici ma sette non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 3) A pranzo un cameriere aveva tredici clienti e nove di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava due dollari. Se April è iniziata con le rose nove e le sono rimaste sei rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Uno chef ha bisogno di patate sette per un pasto. Ha già cucinato cinque. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ tre e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e tre fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 7) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati due. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 8) Elisabetta ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di nove in totale per la sua festa. Se ha usato cinque cucchiai di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) Marcello ha invitato gli amici tredici a una festa di compleanno, ma cinque non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sei, quanti dovrebbe comprare?
- 10) Giovanni aveva quattro action figure, ma aveva bisogno di otto totale per una raccolta completa. Se ognuna costa \$8, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?

**Risposte**

1. **36**
2. **35**
3. **24**
4. **6**
5. **18**
6. **15**
7. **36**
8. **20**
9. **48**
10. **32**



## Problemi in due fasi

Nome:

Risolvi ogni problema.

36

15

32

18

24

36

48

6

20

35

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

- 1) Dario ha guadagnato 9 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 8 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 4, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 2) Enrico aveva i videogiochi 14 ma 7 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 3) A pranzo un cameriere aveva 13 clienti e 9 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava 2 dollari. Se April è iniziata con le rose 9 e le sono rimaste 6 rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Uno chef ha bisogno di patate 7 per un pasto. Ha già cucinato 5. Se ogni patata impiega 9 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 3 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 8 persone e 3 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 7) Un nuovo edificio aveva bisogno di 11 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 2. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 8) Elisabetta ha preparato 5 brownies, ma aveva bisogno di 9 in totale per la sua festa. Se ha usato 5 cucchiai di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) Marcello ha invitato gli amici 13 a una festa di compleanno, ma 5 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 6, quanti dovrebbe comprare?
- 10) Giovanni aveva 4 action figure, ma aveva bisogno di 8 totale per una raccolta completa. Se ognuna costa \$8, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?