

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

- 1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 4) Ci vogliono 7 once di formaggio per fare un burrito e 9 once per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 5) Un negozio di animali ha venduto 4 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?
- 9) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$6 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 7 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?
- 10) Il fratello di Daniela aveva 7 caramelle. Daniela aveva scatole 6 con 4 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?  $6 \times 8 = 48$   
 $48 + 7 = 55$
- 2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?  $4 \times 2 = 8$   
 $8 + 6 = 14$
- 3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?  $7 \times 9 = 63$   
 $63 + 4 = 67$
- 4) Ci vogliono 7 once di formaggio per fare un burrito e 9 once per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?  $2 \times 7 = 14$   
 $14 + 9 = 23$
- 5) Un negozio di animali ha venduto 4 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?  $4 \times 2 = 8$   
 $8 + 3 = 11$
- 6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?  $7 \times 4 = 28$   
 $28 + 9 = 37$
- 7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?  $7 \times 3 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
- 8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?  $3 \times 7 = 21$   
 $21 + 5 = 26$
- 9) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$6 in mance. Dopo pranzo ha avuto 9 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 7 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?  $9 \times 7 = 63$   
 $63 + 6 = 69$
- 10) Il fratello di Daniela aveva 7 caramelle. Daniela aveva scatole 6 con 4 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?  $6 \times 4 = 24$   
 $24 + 7 = 31$

**Risposte**

1. 55
2. 14
3. 67
4. 23
5. 11
6. 37
7. 26
8. 26
9. 69
10. 31

**Risolvi ogni problema.**

23	55	11	26	67
14	37	26		

**Risposte**

- 1) Luca ha speso \$7 in un gioco da tavolo e poi ha acquistato 6 action figure per \$8 ciascuna. Quanti soldi ha speso per il gioco e le cifre?
- 2) Un fornaio ha preparato 4 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 6 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 3) Monica ha avuto problemi di matematica 7 da completare. Ha dedicato circa 9 minuti a ciascun problema e poi ha impiegato 4 minuti a controllare le sue risposte. Quanti minuti ha trascorso in totale?
- 4) Ci vogliono 7 onces di formaggio per fare un burrito e 9 onces per un taco. Se volessi 2 burritos e 1 taco quante onces di formaggio ti servirebbero?
- 5) Un negozio di animali ha venduto 4 gattini e 1 cucciolo durante il fine settimana. I gattini sono stati venduti a \$2 ciascuno e il cucciolo è stato venduto a \$3. Quanti soldi hanno guadagnato vendendo gli animali domestici?
- 6) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 7 per \$4 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$9. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 7) A una convention di fumetti Roberta voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 3 dollari, più costa 5 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 8) Fabio aveva 3 scatole di giocattoli. Ogni scatola conteneva 7 giocattoli. Successivamente Fabio ha acquistato 5 altri giocattoli. Quanti giocattoli aveva in totale?

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