

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

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

**Risposte**

1. 60
2. 90
3. 75
4. 100
5. 30
6. 14
7. 110
8. 70
9. 70
10. 100

**Risolvi ogni problema.**

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

**Risposte**

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

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