

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

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 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?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 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?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

**Risposte**

1. 50
2. 65
3. 25
4. 60
5. 16
6. 120
7. 70
8. 40
9. 130
10. 8

**Risolvi ogni problema.**

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

**Risposte**

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 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?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

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