

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

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 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?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 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?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

**Risposte**

1. 70
2. 140
3. 35
4. 16
5. 16
6. 22
7. 22
8. 55
9. 80
10. 120

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

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 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?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

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