

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

- 1) Daniela 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?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummi porta quante calorie avresti mangiato?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Daniela 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? | 1. <u>80</u> |
| 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori? | 2. <u>16</u> |
| 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale? | 3. <u>80</u> |
| 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme? | 4. <u>70</u> |
| 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme? | 5. <u>60</u> |
| 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale? | 6. <u>60</u> |
| 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto? | 7. <u>100</u> |
| 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito? | 8. <u>24</u> |
| 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato? | 9. <u>20</u> |
| 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummy porta quante calorie avresti mangiato? | 10. <u>40</u> |

**Risolvi ogni problema.**

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

Risposte

- 1) Daniela 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?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummy porta quante calorie avresti mangiato?

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