

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

- 1) Patrizia ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) Un verme gommoso era 40 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 3) Una grande borsa da ginnastica conteneva 30 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 4) Elisabetta ha guardato un video su Youtube della durata di 16 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Andrea aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 7) Paolo ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato tre file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Caterina aveva già risparmiato \$60. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 10) Una grande scatola pesava 8 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?

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

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

- 1) Patrizia ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) Un verme gommoso era 40 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 3) Una grande borsa da ginnastica conteneva 30 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 4) Elisabetta ha guardato un video su Youtube della durata di 16 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Andrea aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 7) Paolo ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato tre file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Caterina aveva già risparmiato \$60. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 10) Una grande scatola pesava 8 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?

1. **140**
2. **100**
3. **50**
4. **26**
5. **18**
6. **22**
7. **24**
8. **110**
9. **120**
10. **12**

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

26	12	24	18	100
22	140	50	110	120

- 1) Patrizia ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) Un verme gommoso era 40 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 3) Una grande borsa da ginnastica conteneva 30 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 4) Elisabetta ha guardato un video su Youtube della durata di 16 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Andrea aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 7) Paolo ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato tre file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Caterina aveva già risparmiato \$60. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 10) Una grande scatola pesava 8 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?

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