

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

- 1) Caterina 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) Una grande borsa da ginnastica conteneva 16 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Caterina 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) Una grande borsa da ginnastica conteneva 16 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

**Risposte**

1. 140
2. 24
3. 14
4. 90
5. 100
6. 90
7. 75
8. 26
9. 55
10. 16

**Risolvi ogni problema.**

|    |    |    |     |    |
|----|----|----|-----|----|
| 26 | 90 | 16 | 140 | 75 |
| 14 | 24 | 55 | 100 | 90 |

**Risposte**

- 1) Caterina 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) Una grande borsa da ginnastica conteneva 16 palline da tennis. C'erano anche quattro sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

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