

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

- 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?                                       | 1. <u>70</u>  |
| 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?  | 2. <u>55</u>  |
| 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?   | 3. <u>70</u>  |
| 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?                              | 4. <u>24</u>  |
| 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?  | 5. <u>60</u>  |
| 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?            | 6. <u>100</u> |
| 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?   | 7. <u>60</u>  |
| 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?   | 8. <u>150</u> |
| 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?  | 9. <u>110</u> |
| 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori? | 10. <u>8</u>  |

**Risolvi ogni problema.**

|     |    |     |    |     |
|-----|----|-----|----|-----|
| 100 | 55 | 110 | 60 | 150 |
| 8   | 70 | 24  | 70 | 60  |

**Risposte**

- 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?

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