

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

- 1) Un muratore ha usato chiodi 60 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 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?
- 3) Paolo ha scaricato un file di 50 megabyte. Ha anche scaricato cinque file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 10 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Un libro spesso aveva 50 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 7) Marco aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 8) Anna aveva già risparmiato \$80. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) Un verme gommoso era 60 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 10) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 40 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" quattro volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un muratore ha usato chiodi 60 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 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?
- 3) Paolo ha scaricato un file di 50 megabyte. Ha anche scaricato cinque file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 10 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Un libro spesso aveva 50 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 7) Marco aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 8) Anna aveva già risparmiato \$80. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) Un verme gommoso era 60 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 10) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 40 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" quattro volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?

Risposte

1. 100
2. 90
3. 75
4. 18
5. 70
6. 90
7. 30
8. 120
9. 100
10. 80

**Risolvi ogni problema.**

100	90	30	100	70
80	75	90	120	18

Risposte

- 1) Un muratore ha usato chiodi 60 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 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?
- 3) Paolo ha scaricato un file di 50 megabyte. Ha anche scaricato cinque file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 10 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche sei contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 6) Un libro spesso aveva 50 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 7) Marco aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 8) Anna aveva già risparmiato \$80. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) Un verme gommoso era 60 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 10) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 40 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" quattro volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?

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