

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

- 1) Caterina aveva un grosso libro che pesava 6 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 2) Alla sala giochi Lucia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 3) Un muratore ha usato chiodi 10 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 4) Un grande contenitore potrebbe contenere 60 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 5) Simone ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 6) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 7) Alessandra aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 8) Una grande scatola pesava 14 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 9) Claudio aveva 20 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 10) 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?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Caterina aveva un grosso libro che pesava 6 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme? | 1. <u>10</u> |
| 2) Alla sala giochi Lucia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto? | 2. <u>40</u> |
| 3) Un muratore ha usato chiodi 10 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale? | 3. <u>30</u> |
| 4) Un grande contenitore potrebbe contenere 60 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori? | 4. <u>100</u> |
| 5) Simone ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale? | 5. <u>100</u> |
| 6) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale? | 6. <u>40</u> |
| 7) Alessandra aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane? | 7. <u>60</u> |
| 8) Una grande scatola pesava 14 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme? | 8. <u>18</u> |
| 9) Claudio aveva 20 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito? | 9. <u>40</u> |
| 10) 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? | 10. <u>90</u> |

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

10	100	40	40	60
90	30	100	40	18

- 1) Caterina aveva un grosso libro che pesava 6 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 2) Alla sala giochi Lucia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 3) Un muratore ha usato chiodi 10 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 4) Un grande contenitore potrebbe contenere 60 tazze di liquido. Se avessi anche quattro contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 5) Simone ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 6) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 7) Alessandra aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 8) Una grande scatola pesava 14 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 2 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 9) Claudio aveva 20 pezzi di caramelle. Più tardi quattro dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 10) 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?

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