

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

- 1) Daniela ha guardato un video su Youtube della durata di 6 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 20 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Simone ha speso \$6 per un giocattolo e poi ha comprato quattro giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Alessandra aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Enrico ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 6) Alla sala giochi Benedetta ha guadagnato 4 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 7) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 8) 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?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 20 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Federico aveva 80 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 10 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Daniela ha guardato un video su Youtube della durata di 6 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 20 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Simone ha speso \$6 per un giocattolo e poi ha comprato quattro giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Alessandra aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Enrico ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 6) Alla sala giochi Benedetta ha guadagnato 4 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 7) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 8) 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?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 20 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Federico aveva 80 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 10 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?

Risposte

1. 14
2. 40
3. 14
4. 50
5. 22
6. 16
7. 10
8. 40
9. 40
10. 140

**Risolvi ogni problema.**

10	40	40	14	40
16	140	50	14	22

Risposte

- 1) Daniela ha guardato un video su Youtube della durata di 6 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 20 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Simone ha speso \$6 per un giocattolo e poi ha comprato quattro giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Alessandra aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Enrico ha scaricato un file di 18 megabyte. Ha anche scaricato due file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 6) Alla sala giochi Benedetta ha guadagnato 4 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 7) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 8) 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?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 20 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Federico aveva 80 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 10 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?

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