

Risolvi ogni problema.

- 1) Federico ha speso \$12 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- ____

Risposte

- 2) Un verme gommoso era 80 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- ____
- 3) Fabio ha scaricato un file di 20 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- l. _____
- 4) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- . _____
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 20 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?

- 6) Benedetta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- _____

- 7) Alla sala giochi Francesca ha guadagnato 30 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" cinque volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 10.

- **8)** Maria aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) 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?
- 10) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?

Nome:

Risolvi ogni problema.

- 1) Federico ha speso \$12 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- . _____22

Risposte

- 2) Un verme gommoso era 80 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 50
- 3) Fabio ha scaricato un file di 20 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 1. 130
- 4) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 6 90
- 80
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 20 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 3. 40
- 6) Benedetta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- . ____24

- 7) Alla sala giochi Francesca ha guadagnato 30 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" cinque volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 10. _____

- 8) Maria aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) 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?
- 10) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?

Risolvi ogni problema.					
	22	80	40	90	130
	2.4	50	130	2.4	40

Risposte

- 1) Federico ha speso \$12 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 2) Un verme gommoso era 80 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 3) Fabio ha scaricato un file di 20 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 4) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 20 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Benedetta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?

- 7) Alla sala giochi Francesca ha guadagnato 30 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" cinque volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 8) Maria aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?
- 9) 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?
- 10) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?