

**Risolvi ogni problema.****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 cassette 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?

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

**Risolvi ogni problema.****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?   | 1. <u>22</u>  |
| 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?   | 2. <u>130</u> |
| 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?                                     | 3. <u>50</u>  |
| 4) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?                     | 4. <u>130</u> |
| 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?                     | 5. <u>24</u>  |
| 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?                            | 6. <u>90</u>  |
| 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?        | 7. <u>80</u>  |
| 8) Maria aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo quattro settimane?   | 8. <u>40</u>  |
| 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? | 9. <u>24</u>  |
| 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?                              | 10. <u>40</u> |

**Risolvi ogni problema.**

22	80	40	90	130
24	50	130	24	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 gomme 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 cassette 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?

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