

**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.****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? | 1. <u>14</u> |
| 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? | 2. <u>40</u> |
| 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? | 3. <u>14</u> |
| 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? | 4. <u>50</u> |
| 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? | 5. <u>22</u> |
| 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? | 6. <u>16</u> |
| 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? | 7. <u>10</u> |
| 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? | 8. <u>40</u> |
| 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? | 9. <u>40</u> |
| 10) Federico aveva 80 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 10 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito? | 10. <u>140</u> |

**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. _____

**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. _____

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

- 1) Daniela ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummy porta quante calorie avresti mangiato?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Daniela ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale? | 1. <u>80</u> |
| 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori? | 2. <u>16</u> |
| 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale? | 3. <u>80</u> |
| 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme? | 4. <u>70</u> |
| 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme? | 5. <u>60</u> |
| 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale? | 6. <u>60</u> |
| 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto? | 7. <u>100</u> |
| 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito? | 8. <u>24</u> |
| 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato? | 9. <u>20</u> |
| 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gomme porta quante calorie avresti mangiato? | 10. <u>40</u> |

**Risolvi ogni problema.**

70	16	80	40	100
24	60	20	80	60

Risposte

- 1) Daniela ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 6 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Simone ha speso \$30 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Patrizia aveva un grosso libro che pesava 50 chilogrammi. Aveva anche quattro libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 5) Una grande scatola pesava 30 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e tre scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 6) Un muratore ha usato chiodi 45 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 7) Alla sala giochi Alberta ha guadagnato 70 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 10 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 8) Marco aveva 18 pezzi di caramelle. Più tardi tre dei suoi amici gli diedero 2 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 9) Paolo ha scaricato un file di 12 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 10) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummy porta quante calorie avresti mangiato?

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

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

- 1) Una grande borsa da ginnastica conteneva 35 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 2) Patrizia ha guardato un video su Youtube della durata di 12 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 3) Davide aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi due dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 4) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 5) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 70 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?
- 6) Marco ha speso \$80 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 7) Monica ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 20 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Alberta aveva già risparmiato \$70. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 35 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Un verme gommoso era 20 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gomme porta quante calorie avresti mangiato?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una grande borsa da ginnastica conteneva 35 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 2) Patrizia ha guardato un video su Youtube della durata di 12 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 3) Davide aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi due dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 4) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 5) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 70 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?
- 6) Marco ha speso \$80 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 7) Monica ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 20 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Alberta aveva già risparmiato \$70. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 35 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Un verme gommoso era 20 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gummi porta quante calorie avresti mangiato?

Risposte

1. 60
2. 24
3. 20
4. 80
5. 110
6. 140
7. 60
8. 120
9. 45
10. 30

**Risolvi ogni problema.**

80	45	60	120	140
60	30	24	110	20

Risposte

- 1) Una grande borsa da ginnastica conteneva 35 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 2) Patrizia ha guardato un video su Youtube della durata di 12 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 3) Davide aveva 10 pezzi di caramelle. Più tardi due dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 4) Un libro spesso aveva 20 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 5) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 70 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?
- 6) Marco ha speso \$80 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 7) Monica ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 20 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Alberta aveva già risparmiato \$70. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 9) Un muratore ha usato chiodi 35 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 5. Quante unghie ha usato in totale?
- 10) Un verme gommoso era 20 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e due gomme porta quante calorie avresti mangiato?

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

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

- 1) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) 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?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) 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?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

Risposte

1. 140
2. 24
3. 14
4. 90
5. 100
6. 90
7. 75
8. 26
9. 55
10. 16

**Risolvi ogni problema.**

26	90	16	140	75
14	24	55	100	90

Risposte

- 1) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre sei notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 2) 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?
- 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo tre settimane?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e quattro scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e quattro libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 6) Un verme gommoso era 30 calorie. Un orsetto gommoso era 10 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e sei gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 7) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri sei video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 8) Un muratore ha usato chiodi 18 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito quattro cassette per uccelli, con ogni cassetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 9) Un grande contenitore potrebbe contenere 40 tazze di liquido. Se avessi anche tre contenitori più piccoli che potrebbero contenere 5 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 10) Andrea ha scaricato un file di 8 megabyte. Ha anche scaricato quattro file più piccoli da 2 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?

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

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

- 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 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?
- 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 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?
- 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?

Risposte

1. 70
2. 55
3. 70
4. 24
5. 60
6. 100
7. 60
8. 150
9. 110
10. 8

**Risolvi ogni problema.**

100	55	110	60	150
8	70	24	70	60

Risposte

- 1) Una grande scatola pesava 20 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 2) Matteo aveva 25 pezzi di caramelle. Più tardi sei dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 3) Benedetta aveva un grosso libro che pesava 40 chilogrammi. Aveva anche sei libri più piccoli che pesavano 5 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 4) Alberta ha guardato un video su Youtube della durata di 14 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 5) Lucia aveva già risparmiato \$30. Per un'indennità riceve \$5 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo sei settimane?
- 6) Una grande borsa da ginnastica conteneva 50 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?
- 7) Un verme gommoso era 35 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 8) Un libro spesso aveva 100 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e cinque libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 9) Laura ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un grande contenitore potrebbe contenere 4 tazze di liquido. Se avessi anche due contenitori più piccoli che potrebbero contenere 2 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?

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

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

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

Risposte

1. 60
2. 90
3. 75
4. 100
5. 30
6. 14
7. 110
8. 70
9. 70
10. 100

**Risolvi ogni problema.**

100	70	110	14	70
60	90	75	100	30

Risposte

- 1) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Patrizia aveva già risparmiato \$40. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo cinque settimane?
- 3) Roberto ha speso \$50 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 4) Una grande scatola pesava 80 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 10 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Alla sala giochi Paola ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 6) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 10 minuti. Poi ha guardato altri due video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 7) Alberta ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 80 pagine la prima notte. Poi ha letto altre tre notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un grande contenitore potrebbe contenere 20 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 9) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche tre sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 10 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 10) Un muratore ha usato chiodi 80 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito due cassette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?

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

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

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 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?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 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?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

Risposte

1. 50
2. 65
3. 25
4. 60
5. 16
6. 120
7. 70
8. 40
9. 130
10. 8

**Risolvi ogni problema.**

8	50	120	65	40
130	70	25	16	60

Risposte

- 1) Un libro spesso aveva 30 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 2) Una grande borsa da ginnastica conteneva 40 palline da tennis. C'erano anche cinque sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 5 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 3) Alla sala giochi Daniela ha guadagnato 15 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" due volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 4) Una grande scatola pesava 50 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e due scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 5) Caterina ha guardato un video su Youtube della durata di 8 minuti. Poi ha guardato altri quattro video, ciascuno della durata di 2 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?
- 6) Un grande contenitore potrebbe contenere 80 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?
- 7) Giovanni ha scaricato un file di 40 megabyte. Ha anche scaricato sei file più piccoli da 5 megabyte ciascuno. Quanti megabyte in totale erano i file che ha scaricato?
- 8) Patrizia aveva già risparmiato \$20. Per un'indennità riceve \$10 ogni settimana. Quanti soldi avrà in totale dopo due settimane?
- 9) Viola ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Dario ha speso \$4 per un giocattolo e poi ha comprato due giocattoli più piccoli che costano \$2 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?

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

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

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario 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?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gomme porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario 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?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

Risposte

1. 70
2. 140
3. 35
4. 16
5. 16
6. 22
7. 22
8. 55
9. 80
10. 120

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

22	22	140	80	55
70	120	16	35	16

- 1) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e cinque gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 2) Un grande contenitore potrebbe contenere 90 tazze di liquido. Se avessi anche cinque contenitori più piccoli che potrebbero contenere 10 tazze ciascuno. Quante tazze in totale possono contenere tutti i contenitori?
- 3) Una grande scatola pesava 10 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Alla sala giochi Alessandra ha guadagnato 10 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" tre volte e ha vinto 2 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 5) Un muratore ha usato chiodi 6 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito cinque casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 2. Quante unghie ha usato in totale?
- 6) Dario 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?
- 7) Una grande borsa da ginnastica conteneva 18 palline da tennis. C'erano anche due sacchetti più piccoli, ognuno dei quali conteneva 2 palline da tennis. Quante palline da tennis c'erano in totale?
- 8) Fabio ha speso \$25 per un giocattolo e poi ha comprato sei giocattoli più piccoli che costano \$5 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 9) Maria ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 40 pagine la prima notte. Poi ha letto altre quattro notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 10) Un libro spesso aveva 60 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e sei libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?

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

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

- 1) Luigi ha speso \$70 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 2) Un muratore ha usato chiodi 70 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 3) Una grande scatola pesava 40 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 5) Sara aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 6) Alla sala giochi Silvia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 7) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 9) Andrea aveva 30 pezzi di caramelle. Più tardi cinque dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 10) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Luigi ha speso \$70 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale? | 1. <u>120</u> |
| 2) Un muratore ha usato chiodi 70 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale? | 2. <u>100</u> |
| 3) Una grande scatola pesava 40 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme? | 3. <u>65</u> |
| 4) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale? | 4. <u>60</u> |
| 5) Sara aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme? | 5. <u>24</u> |
| 6) Alla sala giochi Silvia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto? | 6. <u>50</u> |
| 7) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale? | 7. <u>140</u> |
| 8) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato? | 8. <u>65</u> |
| 9) Andrea aveva 30 pezzi di caramelle. Più tardi cinque dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito? | 9. <u>55</u> |
| 10) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video? | 10. <u>70</u> |



Risolvi ogni problema.

100	24	65	55	70
65	140	50	60	120

Risposte

- 1) Luigi ha speso \$70 per un giocattolo e poi ha comprato cinque giocattoli più piccoli che costano \$10 ciascuno. Quanti soldi ha speso in totale?
- 2) Un muratore ha usato chiodi 70 per realizzare una scrivania. Quindi ha costruito tre casette per uccelli, con ogni casetta usando chiodi 10. Quante unghie ha usato in totale?
- 3) Una grande scatola pesava 40 chilogrammi. Una piccola scatola pesava 5 chilogrammi. Se avessi una scatola grande e cinque scatole piccole quanto peserebbero tutte insieme?
- 4) Un libro spesso aveva 40 pagine. Un libro sottile aveva 10 pagine. Se avessi letto il libro spesso e due libri sottili, quante pagine avresti letto in totale?
- 5) Sara aveva un grosso libro che pesava 20 chilogrammi. Aveva anche due libri più piccoli che pesavano 2 chilogrammi ciascuno. Quanto pesavano tutti insieme?
- 6) Alla sala giochi Silvia ha guadagnato 20 biglietti giocando a Skee Ball. Poi ha giocato a "Whack-A-Mole" sei volte e ha vinto 5 biglietti ogni volta. Quanti biglietti ha vinto in tutto?
- 7) Caterina ha acquistato un nuovo libro. Ha letto 90 pagine la prima notte. Poi ha letto altre cinque notti, leggendo 10 pagine ogni notte. Quante pagine ha letto in totale?
- 8) Un verme gommoso era 45 calorie. Un orsetto gommoso era 5 calorie. Se mangiassi un verme gommoso e quattro gummi porta quante calorie avresti mangiato?
- 9) Andrea aveva 30 pezzi di caramelle. Più tardi cinque dei suoi amici gli diedero 5 pezzi ciascuno. Con quanti pezzi è finito?
- 10) Francesca ha guardato un video su Youtube della durata di 45 minuti. Poi ha guardato altri cinque video, ciascuno della durata di 5 minuti. Quanto tempo ha passato a guardare i video?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____