

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 casette per uccelli, con ogni casetta 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

- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 5. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____

Nome:

Risolvi ogni problema.

tennis c'erano in totale?

- 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
- 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 casette per uccelli, con ogni casetta 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?

- . ____140
- 24
- 3. **14**
- **90**
- 5. **100**
- 6. **90**
- 7. **75**
- **26**
- 9. 55
- 10. _____16

avrà in totale dopo tre settimane?

Contando per 2, 5 e 10

Nome:

Risolvi ogni problema.						
	26	90	16	140	75	
	14	24	55	100	90	

Risposte

- . _____
- 2
- 3.
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. ____

- 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?
- tennis c'erano in totale?

 3) Silvia aveva già risparmiato \$8. Per un'indennità riceve \$2 ogni settimana. Quanti soldi

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

- 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 casette per uccelli, con ogni casetta 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?