

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

- 1) Durante l'estate Luca ha guadagnato 133 dollari falciando prati, altri 505 dollari mangiando erbacce e 651 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Luca in totale?
- 2) Silvia stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 680 kb, la seconda era 593 kb e l'ultima era 444 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato?
- 3) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 362 lettere, 501 riviste e 604 volantini. Quanti pezzi di posta ha consegnato il camion in totale?
- 4) Un negozio di animali aveva 703 pesci rossi, 134 guppy e 159 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce?
- 5) In banca, un cliente ha consegnato 560 dimes, 327 nichelini e 325 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 6) Francesca si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 637 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 360 metri e quella notte ha percorso 437 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 7) In un libro di matematica, c'erano problemi 711 nel capitolo uno, 242 nel capitolo due e 103 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli?
- 8) Per il suo compleanno Sara ha ricevuto 361 dollari dai suoi amici e altri 756 dollari dalla sua famiglia. Se avesse già 910 dollari, quanti soldi avrebbe Sara in totale?
- 9) Le classi della quarta elementare contavano i soldi guadagnati dalla raccolta fondi. La classe del signor Smith ha guadagnato 743 dollari, la classe della signora White ha guadagnato 593 dollari e la classe della signora Edward ha guadagnato 129 dollari. Quanto hanno guadagnato in totale?
- 10) Durante l'organizzazione dei suoi file, Daniela ha cancellato immagini 344, canzoni 581 e file di testo 754. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) Durante l'estate Luca ha guadagnato 133 dollari falciando prati, altri 505 dollari mangiando erbacce e 651 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Luca in totale? | 1. <u>1.289</u> |
| 2) Silvia stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 680 kb, la seconda era 593 kb e l'ultima era 444 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato? | 2. <u>1.717</u> |
| 3) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 362 lettere, 501 riviste e 604 volantini. Quanti pezzi di posta ha consegnato il camion in totale? | 3. <u>1.467</u> |
| 4) Un negozio di animali aveva 703 pesci rossi, 134 guppy e 159 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce? | 4. <u>996</u> |
| 5) In banca, un cliente ha consegnato 560 dimes, 327 nichelini e 325 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato? | 5. <u>1.212</u> |
| 6) Francesca si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 637 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 360 metri e quella notte ha percorso 437 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale? | 6. <u>1.434</u> |
| 7) In un libro di matematica, c'erano problemi 711 nel capitolo uno, 242 nel capitolo due e 103 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli? | 7. <u>1.056</u> |
| 8) Per il suo compleanno Sara ha ricevuto 361 dollari dai suoi amici e altri 756 dollari dalla sua famiglia. Se avesse già 910 dollari, quanti soldi avrebbe Sara in totale? | 8. <u>2.027</u> |
| 9) Le classi della quarta elementare contavano i soldi guadagnati dalla raccolta fondi. La classe del signor Smith ha guadagnato 743 dollari, la classe della signora White ha guadagnato 593 dollari e la classe della signora Edward ha guadagnato 129 dollari. Quanto hanno guadagnato in totale? | 9. <u>1.465</u> |
| 10) Durante l'organizzazione dei suoi file, Daniela ha cancellato immagini 344, canzoni 581 e file di testo 754. Qual è il numero totale di file che ha eliminato? | 10. <u>1.679</u> |



Risolvi ogni problema.

1.467	1.465	2.027	996	1.434
1.717	1.289	1.679	1.212	1.056

Risposte

- 1) Durante l'estate Luca ha guadagnato 133 dollari falciando prati, altri 505 dollari mangiando erbacce e 651 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Luca in totale?
- 2) Silvia stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 680 kb, la seconda era 593 kb e l'ultima era 444 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato?
- 3) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 362 lettere, 501 riviste e 604 volantini. Quanti pezzi di posta ha consegnato il camion in totale?
- 4) Un negozio di animali aveva 703 pesci rossi, 134 guppy e 159 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce?
- 5) In banca, un cliente ha consegnato 560 dimes, 327 nichelini e 325 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 6) Francesca si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 637 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 360 metri e quella notte ha percorso 437 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 7) In un libro di matematica, c'erano problemi 711 nel capitolo uno, 242 nel capitolo due e 103 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli?
- 8) Per il suo compleanno Sara ha ricevuto 361 dollari dai suoi amici e altri 756 dollari dalla sua famiglia. Se avesse già 910 dollari, quanti soldi avrebbe Sara in totale?
- 9) Le classi della quarta elementare contavano i soldi guadagnati dalla raccolta fondi. La classe del signor Smith ha guadagnato 743 dollari, la classe della signora White ha guadagnato 593 dollari e la classe della signora Edward ha guadagnato 129 dollari. Quanto hanno guadagnato in totale?
- 10) Durante l'organizzazione dei suoi file, Daniela ha cancellato immagini 344, canzoni 581 e file di testo 754. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____