

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

- 1) Daniela stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 485 kb, la seconda era 551 kb e l'ultima era 936 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato?
- 2) Un negozio di alimentari ha ordinato 401 bottiglie di soda normale, 685 bottiglie di dieta e 305 bottiglie d'acqua. Qual è il numero totale di bottiglie ordinate dal negozio?
- 3) In banca, un cliente ha consegnato 665 dimes, 309 nichelini e 793 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 4) Luca stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 257 punti, nel secondo round ha segnato 688 punti e nel terzo round ha segnato 448 punti. Quanti punti ha totalizzato?
- 5) Elisabetta si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 242 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 681 metri e quella notte ha percorso 151 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 6) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha cancellato immagini 338, canzoni 558 e file di testo 545. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 7) Patrizia stava guardando alcuni vecchi album di foto. Il primo aveva 690 foto, il secondo aveva 662 e l'ultimo aveva 491. Quante foto c'erano in totale?
- 8) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 309 chiodi al primo piano, 990 al secondo e 118 al terzo piano. Quanti chiodi ha usato su tutti e tre i piani?
- 9) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 211 lattine di zuppa di pollo, 502 lattine di zuppa di funghi e 275 lattine di zuppa di pomodoro. Quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?
- 10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 226 palloncini rossi, 263 palloncini verdi e 434 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?

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

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1) Daniela stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 485 kb, la seconda era 551 kb e l'ultima era 936 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato? | 1. <u>1.972</u> |
| 2) Un negozio di alimentari ha ordinato 401 bottiglie di soda normale, 685 bottiglie di dieta e 305 bottiglie d'acqua. Qual è il numero totale di bottiglie ordinate dal negozio?                                | 2. <u>1.391</u> |
| 3) In banca, un cliente ha consegnato 665 dimes, 309 nichelini e 793 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?   | 3. <u>1.767</u> |
| 4) Luca stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 257 punti, nel secondo round ha segnato 688 punti e nel terzo round ha segnato 448 punti. Quanti punti ha totalizzato?            | 4. <u>1.393</u> |
| 5) Elisabetta si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 242 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 681 metri e quella notte ha percorso 151 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?  | 5. <u>1.074</u> |
| 6) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha cancellato immagini 338, canzoni 558 e file di testo 545. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?  | 6. <u>1.441</u> |
| 7) Patrizia stava guardando alcuni vecchi album di foto. Il primo aveva 690 foto, il secondo aveva 662 e l'ultimo aveva 491. Quante foto c'erano in totale?  | 7. <u>1.843</u> |
| 8) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 309 chiodi al primo piano, 990 al secondo e 118 al terzo piano. Quanti chiodi ha usato su tutti e tre i piani?                                | 8. <u>1.417</u> |
| 9) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 211 lattine di zuppa di pollo, 502 lattine di zuppa di funghi e 275 lattine di zuppa di pomodoro. Quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?        | 9. <u>988</u>   |
| 10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 226 palloncini rossi, 263 palloncini verdi e 434 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?                                       | 10. <u>923</u>  |



Risolvi ogni problema.

1.417	988	1.767	1.441	1.391
1.972	1.393	923	1.843	1.074

**Risposte**

- 1) Daniela stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 485 kb, la seconda era 551 kb e l'ultima era 936 kb. Qual era la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato?
- 2) Un negozio di alimentari ha ordinato 401 bottiglie di soda normale, 685 bottiglie di dieta e 305 bottiglie d'acqua. Qual è il numero totale di bottiglie ordinate dal negozio?
- 3) In banca, un cliente ha consegnato 665 dimes, 309 nichelini e 793 quarti. Qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 4) Luca stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 257 punti, nel secondo round ha segnato 688 punti e nel terzo round ha segnato 448 punti. Quanti punti ha totalizzato?
- 5) Elisabetta si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 242 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 681 metri e quella notte ha percorso 151 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 6) Durante l'organizzazione dei suoi file, Benedetta ha cancellato immagini 338, canzoni 558 e file di testo 545. Qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 7) Patrizia stava guardando alcuni vecchi album di foto. Il primo aveva 690 foto, il secondo aveva 662 e l'ultimo aveva 491. Quante foto c'erano in totale?
- 8) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 309 chiodi al primo piano, 990 al secondo e 118 al terzo piano. Quanti chiodi ha usato su tutti e tre i piani?
- 9) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 211 lattine di zuppa di pollo, 502 lattine di zuppa di funghi e 275 lattine di zuppa di pomodoro. Quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?
- 10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 226 palloncini rossi, 263 palloncini verdi e 434 palloncini bianchi. Qual è il numero totale di palloncini utilizzati?

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