

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

- 1) A pet store had 344 goldfish, 648 guppies and 641 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
- 2) Nel libro di matematica, ci sono 515 problemi nel primo capitolo, 277 nel secondo e 516 nel terzo. Quanti problemi ci sono nei primi tre capitoli?
- 3) Francesca sta scaricando delle app per il suo telefono. La prima app scaricata pesa 442 kb, la seconda 958 kb e l'ultima 277 kb. Qual'è la dimensione totale (in kb) delle app scaricate?
- 4) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 656 palloncini rossi, 242 verdi e 310 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
- 5) Alla mostra canina c'erano 994 ospiti venerdì, 478 Sabato e 462 domenica. Quante persone sono andate alla mostra canina durante quei tre giorni?
- 6) Per il suo compleanno Laura ha ricevuto 454 euro dai suoi amici e altri 822 euro dalla sua famiglia. Se aveva già 741 euro, quanti soldi ha ricevuto Laura in tutto?
- 7) In una gara di abbuffate di hotdog, nel primo round vengono mangiati 173 hotdog. Nel secondo altri 126 e nell'ultimo round altri 410. quanti hotdog vengono mangiati in tutto?
- 8) Una fabbrica di biscotti ha fatto un sondaggio chiedendo ai clienti quale fosse il loro biscotto preferito. 855 persone hanno detto con le gocce di cioccolato, 699 con la farina di avena e 309 con l'uva passa. Qual'è il numero totale dei voti per i vari tipi di biscotti?
- 9) WPer mettere in ordine i suoi files, Alessandra ha cancellato 853 fotografie, 678 canzoni e 210 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
- 10) In un mese un video noleggio ha affittato 638 film d'azione, 100 commedie e 521 film di altri generi. Qual'è il totale dei film noleggiati in un mese?

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

**Risolvi ogni problema**

- 1) A pet store had 344 goldfish, 648 guppies and 641 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
- 2) Nel libro di matematica, ci sono 515 problemi nel primo capitolo, 277 nel secondo e 516 nel terzo. Quanti problemi ci sono nei primi tre capitoli?
- 3) Francesca sta scaricando delle app per il suo telefono. La prima app scaricata pesa 442 kb, la seconda 958 kb e l'ultima 277 kb. Qual'è la dimensione totale (in kb) delle app scaricate?
- 4) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 656 palloncini rossi, 242 verdi e 310 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
- 5) Alla mostra canina c'erano 994 ospiti venerdì, 478 Sabato e 462 domenica. Quante persone sono andate alla mostra canina durante quei tre giorni?
- 6) Per il suo compleanno Laura ha ricevuto 454 euro dai suoi amici e altri 822 euro dalla sua famiglia. Se aveva già 741 euro, quanti soldi ha ricevuto Laura in tutto?
- 7) In una gara di abbuffate di hotdog, nel primo round vengono mangiati 173 hotdog. Nel secondo altri 126 e nell'ultimo round altri 410. quanti hotdog vengono mangiati in tutto?
- 8) Una fabbrica di biscotti ha fatto un sondaggio chiedendo ai clienti quale fosse il loro biscotto preferito. 855 persone hanno detto con le gocce di cioccolato, 699 con la farina di avena e 309 con l'uva passa. Qual'è il numero totale dei voti per i vari tipi di biscotti?
- 9) WPer mettere in ordine i suoi files, Alessandra ha cancellato 853 fotografie, 678 canzoni e 210 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
- 10) In un mese un video noleggio ha affittato 638 film d'azione, 100 commedie e 521 film di altri generi. Qual'è il totale dei film noleggiati in un mese?

Risposte

1. 1.633
2. 1.308
3. 1.677
4. 1.208
5. 1.934
6. 2.017
7. 709
8. 1.863
9. 1.741
10. 1.259

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

1.934	709	2.017	1.677	1.208
1.863	1.741	1.633	1.308	1.259

- 1) A pet store had 344 goldfish, 648 guppies and 641 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
- 2) Nel libro di matematica, ci sono 515 problemi nel primo capitolo, 277 nel secondo e 516 nel terzo. Quanti problemi ci sono nei primi tre capitoli?
- 3) Francesca sta scaricando delle app per il suo telefono. La prima app scaricata pesa 442 kb, la seconda 958 kb e l'ultima 277 kb. Qual'è la dimensione totale (in kb) delle app scaricate?
- 4) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 656 palloncini rossi, 242 verdi e 310 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
- 5) Alla mostra canina c'erano 994 ospiti venerdì, 478 Sabato e 462 domenica. Quante persone sono andate alla mostra canina durante quei tre giorni?
- 6) Per il suo compleanno Laura ha ricevuto 454 euro dai suoi amici e altri 822 euro dalla sua famiglia. Se aveva già 741 euro, quanti soldi ha ricevuto Laura in tutto?
- 7) In una gara di abbuffate di hotdog, nel primo round vengono mangiati 173 hotdog. Nel secondo altri 126 e nell'ultimo round altri 410. quanti hotdog vengono mangiati in tutto?
- 8) Una fabbrica di biscotti ha fatto un sondaggio chiedendo ai clienti quale fosse il loro biscotto preferito. 855 persone hanno detto con le gocce di cioccolato, 699 con la farina di avena e 309 con l'uva passa. Qual'è il numero totale dei voti per i vari tipi di biscotti?
- 9) WPer mettere in ordine i suoi files, Alessandra ha cancellato 853 fotografie, 678 canzoni e 210 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
- 10) In un mese un video noleggio ha affittato 638 film d'azione, 100 commedie e 521 film di altri generi. Qual'è il totale dei film noleggiati in un mese?

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