

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

- 1) A pet store had 310 goldfish, 119 guppies and 221 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
1. _____
- 2) Roberta si sta allenando per una maratona. La mattina corre per 945 metri e il pomeriggio per altri 336 metri e la sera corre per 965 metri. Quanti metri corre in tutto al giorno?
2. _____
- 3) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 175 palloncini rossi, 780 verdi e 466 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
3. _____
- 4) WPer mettere in ordine i suoi files, Maria ha cancellato 515 fotografie, 219 canzoni e 488 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
4. _____
- 5) Stefano sta giocando al suo video gioco preferito. Nel primo round ha fatto 108 punti, nel secondo ne ha fatti 991 e nel terzo 438 punti. Quanti punti ha fatto in totale?
5. _____
- 6) In una scuola ci sono 263 penne rosse, 923 penne blu e 565 penne nere. Quante penne ci sono in tutto?
6. _____
- 7) Una gelateria ha venduto 464 coni al cioccolato, 754 alla vaniglia e 520 alla fragola. Quanti coni ha venduto in tutto la gelateria?
7. _____
- 8) Anna sta sfogliando vecchi album di fotografie. Il primo ha 560 foto, il secondo 384 e l'ultimo 358. Quante foto ci sono in totale?
8. _____
- 9) Luigi sta giocando in sala giochi. Ha vinto 558 biglietti dal gioco del basket, 730 biglietti a schiaccia la talpa e 947 tickets a spingi la moneta. Quanti biglietti ha in totale?
9. _____
- 10) Le classi di quarta elementare contano i soldi della raccolta di beneficenza. La classe di Mr. Smith ha raccolto 621 euro, la classe di Mrs. White ne ha raccolti 447 e quella di Mrs. Edward 347. Quanto hanno raccolto in totale?
10. _____

**Risolvi ogni problema**

- 1) A pet store had 310 goldfish, 119 guppies and 221 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
- 2) Roberta si sta allenando per una maratona. La mattina corre per 945 metri e il pomeriggio per altri 336 metri e la sera corre per 965 metri. Quanti metri corre in tutto al giorno?
- 3) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 175 palloncini rossi, 780 verdi e 466 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
- 4) WPer mettere in ordine i suoi files, Maria ha cancellato 515 fotografie, 219 canzoni e 488 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
- 5) Stefano sta giocando al suo video gioco preferito. Nel primo round ha fatto 108 punti, nel secondo ne ha fatti 991 e nel terzo 438 punti. Quanti punti ha fatto in totale?
- 6) In una scuola ci sono 263 penne rosse, 923 penne blu e 565 penne nere. Quante penne ci sono in tutto?
- 7) Una gelateria ha venduto 464 coni al cioccolato, 754 alla vaniglia e 520 alla fragola. Quanti coni ha venduto in tutto la gelateria?
- 8) Anna sta sfogliando vecchi album di fotografie. Il primo ha 560 foto, il secondo 384 e l'ultimo 358. Quante foto ci sono in totale?
- 9) Luigi sta giocando in sala giochi. Ha vinto 558 biglietti dal gioco del basket, 730 biglietti a schiaccia la talpa e 947 tickets a spingi la moneta. Quanti biglietti ha in totale?
- 10) Le classi di quarta elementare contano i soldi della raccolta di beneficenza. La classe di Mr. Smith ha raccolto 621 euro, la classe di Mrs. White ne ha raccolti 447 e quella di Mrs. Edward 347. Quanto hanno raccolto in totale?

Risposte

1. 650
2. 2.246
3. 1.421
4. 1.222
5. 1.537
6. 1.751
7. 1.738
8. 1.302
9. 2.235
10. 1.415



Risolvi ogni problema

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.246 | 1.751 | 650 | 1.421 | 1.415 |
| 1.537 | 1.222 | 2.235 | 1.302 | 1.738 |

Risposte

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

- 1) A pet store had 310 goldfish, 119 guppies and 221 clown fish. What is the total number of these three types of fish?
- 2) Roberta si sta allenando per una maratona. La mattina corre per 945 metri e il pomeriggio per altri 336 metri e la sera corre per 965 metri. Quanti metri corre in tutto al giorno?
- 3) Per una festa di capodanno sono stati gonfiati 175 palloncini rossi, 780 verdi e 466 bianchi. Qual'è il numero totale dei palloncini usati?
- 4) WPer mettere in ordine i suoi files, Maria ha cancellato 515 fotografie, 219 canzoni e 488 file di testo. Qual'è il numero totale di file cancellati?
- 5) Stefano sta giocando al suo video gioco preferito. Nel primo round ha fatto 108 punti, nel secondo ne ha fatti 991 e nel terzo 438 punti. Quanti punti ha fatto in totale?
- 6) In una scuola ci sono 263 penne rosse, 923 penne blu e 565 penne nere. Quante penne ci sono in tutto?
- 7) Una gelateria ha venduto 464 coni al cioccolato, 754 alla vaniglia e 520 alla fragola. Quanti coni ha venduto in tutto la gelateria?
- 8) Anna sta sfogliando vecchi album di fotografie. Il primo ha 560 foto, il secondo 384 e l'ultimo 358. Quante foto ci sono in totale?
- 9) Luigi sta giocando in sala giochi. Ha vinto 558 biglietti dal gioco del basket, 730 biglietti a schiaccia la talpa e 947 tickets a spingi la moneta. Quanti biglietti ha in totale?
- 10) Le classi di quarta elementare contano i soldi della raccolta di beneficenza. La classe di Mr. Smith ha raccolto 621 euro, la classe di Mrs. White ne ha raccolti 447 e quella di Mrs. Edward 347. Quanto hanno raccolto in totale?