

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

- 1) In un anno un fotografo ha scattato 985 foto di animali, 636 foto di persone e 482 foto di paesaggi. Quante foto ha scattato in totale?
- 2) Matteo ha raccolto 3 rocce dal suo giardino. Il primo era 339 grammi, il secondo era 144 grammi e l'ultimo era 260 grammi. Qual è il peso combinato (in grammi) di tutte e tre le rocce?
- 3) Durante una "Super Saturday Sale", un negozio di scarpe ha venduto 637 paia di scarpe da ginnastica, 478 paia di sandali e 706 paia di stivali. Qual è il numero totale di scarpe vendute dal negozio?
- 4) Tre amici stavano contando la quantità di caramelle segnate per Halloween. James ha ricevuto 451 pezzi, Dan ha ricevuto 525 pezzi e Will ha ricevuto 366 pezzi. Qual è l'importo combinato che tutti e 3 hanno ricevuto?
- 5) Uno zoologo stava controllando i pesi di tre gorilla. Il gorilla A pesava 768 libbre, il gorilla B pesava 889 libbre e il gorilla C pesava 686 libbre. Qual è il peso combinato di tutti e tre i gorilla?
- 6) Luca stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 686 biglietti per la partita di basket, 917 biglietti per whack-a-mole e 883 biglietti per il gioco a gettoni. Quanti biglietti ha ottenuto in totale?
- 7) Claudio stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 675 pagine, il libro successivo aveva 249 pagine e l'ultimo libro aveva 762 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri?
- 8) In un mese, un negozio di video ha affittato 714 film d'azione, 135 commedie e 278 altri tipi di film. Qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?
- 9) Laura si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 389 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 851 metri e quella notte ha percorso 700 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 10) In un libro di matematica, c'erano problemi 135 nel capitolo uno, 564 nel capitolo due e 935 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli?

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

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

- 1) In un anno un fotografo ha scattato 985 foto di animali, 636 foto di persone e 482 foto di paesaggi. Quante foto ha scattato in totale?
- 2) Matteo ha raccolto 3 rocce dal suo giardino. Il primo era 339 grammi, il secondo era 144 grammi e l'ultimo era 260 grammi. Qual è il peso combinato (in grammi) di tutte e tre le rocce?
- 3) Durante una "Super Saturday Sale", un negozio di scarpe ha venduto 637 paia di scarpe da ginnastica, 478 paia di sandali e 706 paia di stivali. Qual è il numero totale di scarpe vendute dal negozio?
- 4) Tre amici stavano contando la quantità di caramelle segnate per Halloween. James ha ricevuto 451 pezzi, Dan ha ricevuto 525 pezzi e Will ha ricevuto 366 pezzi. Qual è l'importo combinato che tutti e 3 hanno ricevuto?
- 5) Uno zoologo stava controllando i pesi di tre gorilla. Il gorilla A pesava 768 libbre, il gorilla B pesava 889 libbre e il gorilla C pesava 686 libbre. Qual è il peso combinato di tutti e tre i gorilla?
- 6) Luca stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 686 biglietti per la partita di basket, 917 biglietti per whack-a-mole e 883 biglietti per il gioco a gettoni. Quanti biglietti ha ottenuto in totale?
- 7) Claudio stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 675 pagine, il libro successivo aveva 249 pagine e l'ultimo libro aveva 762 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri?
- 8) In un mese, un negozio di video ha affittato 714 film d'azione, 135 commedie e 278 altri tipi di film. Qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?
- 9) Laura si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 389 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 851 metri e quella notte ha percorso 700 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 10) In un libro di matematica, c'erano problemi 135 nel capitolo uno, 564 nel capitolo due e 935 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli?

1. 2.103
2. 743
3. 1.821
4. 1.342
5. 2.343
6. 2.486
7. 1.686
8. 1.127
9. 1.940
10. 1.634

**Risolvi ogni problema.**

1.342	2.486	1.634	1.940	1.686
2.343	1.821	743	1.127	2.103

Risposte

- 1) In un anno un fotografo ha scattato 985 foto di animali, 636 foto di persone e 482 foto di paesaggi. Quante foto ha scattato in totale?
- 2) Matteo ha raccolto 3 rocce dal suo giardino. Il primo era 339 grammi, il secondo era 144 grammi e l'ultimo era 260 grammi. Qual è il peso combinato (in grammi) di tutte e tre le rocce?
- 3) Durante una "Super Saturday Sale", un negozio di scarpe ha venduto 637 paia di scarpe da ginnastica, 478 paia di sandali e 706 paia di stivali. Qual è il numero totale di scarpe vendute dal negozio?
- 4) Tre amici stavano contando la quantità di caramelle segnate per Halloween. James ha ricevuto 451 pezzi, Dan ha ricevuto 525 pezzi e Will ha ricevuto 366 pezzi. Qual è l'importo combinato che tutti e 3 hanno ricevuto?
- 5) Uno zoologo stava controllando i pesi di tre gorilla. Il gorilla A pesava 768 libbre, il gorilla B pesava 889 libbre e il gorilla C pesava 686 libbre. Qual è il peso combinato di tutti e tre i gorilla?
- 6) Luca stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 686 biglietti per la partita di basket, 917 biglietti per whack-a-mole e 883 biglietti per il gioco a gettoni. Quanti biglietti ha ottenuto in totale?
- 7) Claudio stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 675 pagine, il libro successivo aveva 249 pagine e l'ultimo libro aveva 762 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri?
- 8) In un mese, un negozio di video ha affittato 714 film d'azione, 135 commedie e 278 altri tipi di film. Qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?
- 9) Laura si stava preparando per una maratona. Al mattino ha percorso 389 metri, nel pomeriggio ha percorso altri 851 metri e quella notte ha percorso 700 metri. Quanti metri ha fatto jogging in totale?
- 10) In un libro di matematica, c'erano problemi 135 nel capitolo uno, 564 nel capitolo due e 935 nel capitolo tre. Quanti problemi ci sono tutti insieme nei primi 3 capitoli?

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