

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

- 1) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo round sono stati mangiati 189 hotdog. Nel secondo round sono stati mangiati altri 481 e nel round finale ne sono stati mangiati altri 298. Quanti hot dog sono stati mangiati in totale?
- 2) Franco stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 633 pagine, il libro successivo aveva 868 pagine e l'ultimo libro aveva 961 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri?
- 3) Carl, Amy e Ed stavano raccogliendo lattine per il riciclaggio. Carl ha raccolto 856 lattine, Amy ha raccolto 196 e Ed ha raccolto 232. Qual è il numero totale di lattine raccolte da tutti e tre gli amici?
- 4) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 254 punti, la squadra B ha segnato 125 punti e la squadra C ha segnato 498 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 5) Un negozio di animali aveva 186 pesci rossi, 568 guppy e 437 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce?
- 6) In un mese un negozio di mobili ha venduto 390 sedie in plastica, 894 sedie in legno e 113 sedie in metallo. Quante sedie hanno venduto in totale?
- 7) Per pranzo, gli studenti 325 hanno selezionato il latte al cioccolato, 847 il latte alla fragola selezionato e il latte normale 950 selezionato. Quanti latti sono stati presi in totale?
- 8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 493 in terza elementare, 451 studenti in quarta elementare e 414 studenti in quinta elementare. Quanti studenti c'erano in tutte e tre le classi?
- 9) Durante l'estate Dario ha guadagnato 348 dollari falciando prati, altri 110 dollari mangiando erbacce e 139 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Dario in totale?
- 10) Una gelateria vendeva 894 coni al cioccolato, 190 coni alla vaniglia e 651 coni alla fragola. Quanti coni ha venduto in totale la gelateria?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo round sono stati mangiati 189 hotdog. Nel secondo round sono stati mangiati altri 481 e nel round finale ne sono stati mangiati altri 298. Quanti hot dog sono stati mangiati in totale? | 1. <u>968</u> |
| 2) Franco stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 633 pagine, il libro successivo aveva 868 pagine e l'ultimo libro aveva 961 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri? | 2. <u>2.462</u> |
| 3) Carl, Amy e Ed stavano raccogliendo lattine per il riciclaggio. Carl ha raccolto 856 lattine, Amy ha raccolto 196 e Ed ha raccolto 232. Qual è il numero totale di lattine raccolte da tutti e tre gli amici? | 3. <u>1.284</u> |
| 4) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 254 punti, la squadra B ha segnato 125 punti e la squadra C ha segnato 498 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale? | 4. <u>877</u> |
| 5) Un negozio di animali aveva 186 pesci rossi, 568 guppy e 437 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce? | 5. <u>1.191</u> |
| 6) In un mese un negozio di mobili ha venduto 390 sedie in plastica, 894 sedie in legno e 113 sedie in metallo. Quante sedie hanno venduto in totale? | 6. <u>1.397</u> |
| 7) Per pranzo, gli studenti 325 hanno selezionato il latte al cioccolato, 847 il latte alla fragola selezionato e il latte normale 950 selezionato. Quanti latti sono stati presi in totale? | 7. <u>2.122</u> |
| 8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 493 in terza elementare, 451 studenti in quarta elementare e 414 studenti in quinta elementare. Quanti studenti c'erano in tutte e tre le classi? | 8. <u>1.358</u> |
| 9) Durante l'estate Dario ha guadagnato 348 dollari falciando prati, altri 110 dollari mangiando erbacce e 139 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Dario in totale? | 9. <u>597</u> |
| 10) Una gelateria vendeva 894 coni al cioccolato, 190 coni alla vaniglia e 651 coni alla fragola. Quanti coni ha venduto in totale la gelateria? | 10. <u>1.735</u> |

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

597	877	1.735	2.462	1.191
1.358	1.397	2.122	1.284	968

- 1) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo round sono stati mangiati 189 hotdog. Nel secondo round sono stati mangiati altri 481 e nel round finale ne sono stati mangiati altri 298. Quanti hot dog sono stati mangiati in totale?
- 2) Franco stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 633 pagine, il libro successivo aveva 868 pagine e l'ultimo libro aveva 961 pagine. Quante pagine c'erano in tutti e tre i libri?
- 3) Carl, Amy e Ed stavano raccogliendo lattine per il riciclaggio. Carl ha raccolto 856 lattine, Amy ha raccolto 196 e Ed ha raccolto 232. Qual è il numero totale di lattine raccolte da tutti e tre gli amici?
- 4) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 254 punti, la squadra B ha segnato 125 punti e la squadra C ha segnato 498 punti. Quanti punti sono stati segnati in totale?
- 5) Un negozio di animali aveva 186 pesci rossi, 568 guppy e 437 pesci pagliaccio. Qual è il numero totale di questi tre tipi di pesce?
- 6) In un mese un negozio di mobili ha venduto 390 sedie in plastica, 894 sedie in legno e 113 sedie in metallo. Quante sedie hanno venduto in totale?
- 7) Per pranzo, gli studenti 325 hanno selezionato il latte al cioccolato, 847 il latte alla fragola selezionato e il latte normale 950 selezionato. Quanti latti sono stati presi in totale?
- 8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 493 in terza elementare, 451 studenti in quarta elementare e 414 studenti in quinta elementare. Quanti studenti c'erano in tutte e tre le classi?
- 9) Durante l'estate Dario ha guadagnato 348 dollari falciando prati, altri 110 dollari mangiando erbacce e 139 dollari spruzzando erbacce. Quanti soldi ha guadagnato Dario in totale?
- 10) Una gelateria vendeva 894 coni al cioccolato, 190 coni alla vaniglia e 651 coni alla fragola. Quanti coni ha venduto in totale la gelateria?

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