

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

- 1) Una scuola aveva 481 penne rosse e 298 penne blu. Con l'approssimazione di centinaio, quante penne avevano in totale?
- 2) Alessandra stava guardando vecchi album di foto. Il primo aveva 633 foto e il secondo aveva 357. Al centinaio più vicino, quante immagini c'erano in totale?
- 3) Durante l'estate Fabio ha guadagnato 196 dollari falciando i prati e altri 232 dollari tagliando le erbacce. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha guadagnato Fabio in totale?
- 4) Laura stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 506 kb e la seconda era 893 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al decina più vicino?
- 5) Marcello stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 568 biglietti per la partita di basket e 437 biglietti per whack-a-mole. Al decina più vicino, quanti biglietti ha ottenuto in totale?
- 6) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 317 libbre e il gorilla B pesava 379 libbre. Con l'approssimazione di decina, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?
- 7) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 847 palloncini rossi e 950 palloncini verdi. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 451 in terza elementare e 414 studenti in quarta elementare. Al centinaio più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?
- 9) Un negozio di animali aveva 110 pesci rossi e 139 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?
- 10) Davide stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 190 pagine e il libro successivo aveva 651 pagine. Al decina più vicino, quante pagine c'erano in entrambi i libri?

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

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

1) Una scuola aveva 481 penne rosse e 298 penne blu. Con l'approssimazione di centinaio, quante penne avevano in totale?	decina $500 + 300$ 800	centinaio $481 + 298$ $779 = 800$	1. <u>800</u>
2) Alessandra stava guardando vecchi album di foto. Il primo aveva 633 foto e il secondo aveva 357. Al centinaio più vicino, quante immagini c'erano in totale?	decina $600 + 400$ 1000	centinaio $633 + 357$ $990 = 1000$	2. <u>1.000</u>
3) Durante l'estate Fabio ha guadagnato 196 dollari falciando i prati e altri 232 dollari tagliando le erbacce. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha guadagnato Fabio in totale?	decina $200 + 230$ 430	centinaio $196 + 232$ $428 = 430$	3. <u>430</u>
4) Laura stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 506 kb e la seconda era 893 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al decina più vicino?	decina $510 + 890$ 1400	centinaio $506 + 893$ $1399 = 1400$	4. <u>1.400</u>
5) Marcello stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 568 biglietti per la partita di basket e 437 biglietti per whack-a-mole. Al decina più vicino, quanti biglietti ha ottenuto in totale?	decina $570 + 440$ 1010	centinaio $568 + 437$ $1005 = 1010$	5. <u>1.010</u>
6) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 317 libbre e il gorilla B pesava 379 libbre. Con l'approssimazione di decina, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?	decina $320 + 380$ 700	centinaio $317 + 379$ $696 = 700$	6. <u>700</u>
7) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 847 palloncini rossi e 950 palloncini verdi. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?	decina $800 + 1000$ 1800	centinaio $847 + 950$ $1797 = 1800$	7. <u>1.800</u>
8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 451 in terza elementare e 414 studenti in quarta elementare. Al centinaio più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?	decina $500 + 400$ 900	centinaio $451 + 414$ $865 = 900$	8. <u>900</u>
9) Un negozio di animali aveva 110 pesci rossi e 139 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?	decina $110 + 140$ 250	centinaio $110 + 139$ $249 = 250$	9. <u>250</u>
10) Davide stava leggendo la sua serie di libri preferita. Il primo libro che ha letto aveva 190 pagine e il libro successivo aveva 651 pagine. Al decina più vicino, quante pagine c'erano in entrambi i libri?	decina $190 + 650$ 840	centinaio $190 + 651$ $841 = 840$	10. <u>840</u>

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

700

430

1.400

1.000

800

1.010

900

1.800

- 1) Una scuola aveva 481 penne rosse e 298 penne blu. Con l'approssimazione di centinaio, quante penne avevano in totale?
- 2) Alessandra stava guardando vecchi album di foto. Il primo aveva 633 foto e il secondo aveva 357. Al centinaio più vicino, quante immagini c'erano in totale?
- 3) Durante l'estate Fabio ha guadagnato 196 dollari falciando i prati e altri 232 dollari tagliando le erbacce. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha guadagnato Fabio in totale?
- 4) Laura stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 506 kb e la seconda era 893 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al decina più vicino?
- 5) Marcello stava giocando alla sala giochi. Ha vinto 568 biglietti per la partita di basket e 437 biglietti per whack-a-mole. Al decina più vicino, quanti biglietti ha ottenuto in totale?
- 6) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 317 libbre e il gorilla B pesava 379 libbre. Con l'approssimazione di decina, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?
- 7) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 847 palloncini rossi e 950 palloncini verdi. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?
- 8) Nella scuola di Maria ci sono studenti 451 in terza elementare e 414 studenti in quarta elementare. Al centinaio più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?

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