

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

- 1) Un negozio di animali aveva 819 pesci rossi e 479 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?
- 2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 589 e Jessie ha inviato 307. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 3) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 207 chiodi al primo piano e 622 al secondo. Con l'approssimazione di decina, quanti chiodi ha usato su entrambi i piani?
- 4) Mentre lavorava sulla sua auto, Davide ha speso 353 dollari per una nuova verniciatura e 614 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di centinaio, quanti soldi ha speso in totale?
- 5) Un centro donazioni ha ricevuto 790 lattine di mais e 631 lattine di piselli. Con l'approssimazione di centinaio, quante lattine hanno ricevuto in totale?
- 6) Una gelateria vendeva 343 coni al cioccolato e 665 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 7) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 273 lettere e 526 riviste. Al centinaio più vicino, quanti pezzi di posta sono stati consegnati in totale?
- 8) Per il suo compleanno Alberta ha ricevuto 446 dollari dai suoi amici e altri 862 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Alberta in totale?
- 9) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo turno sono stati mangiati 118 hotdog e nel secondo un altro 753. Con l'approssimazione di decina, quanti hot dog sono stati mangiati in totale?
- 10) Le classi della quarta elementare contavano i soldi guadagnati dalla raccolta fondi. La classe del signor Smith ha guadagnato 218 dollari e la classe della signora White ha guadagnato 854 dollari. Con l'approssimazione di decina, quanto hanno guadagnato in totale?

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

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

1) Un negozio di animali aveva 819 pesci rossi e 479 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?	decina $820 + 480$ 1300	centinaio $819 + 479$ $1298 = 1300$	1. <u>1.300</u>
2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 589 e Jessie ha inviato 307. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?	decina $590 + 310$ 900	centinaio $589 + 307$ $896 = 900$	2. <u>900</u>
3) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 207 chiodi al primo piano e 622 al secondo. Con l'approssimazione di decina, quanti chiodi ha usato su entrambi i piani?	decina $210 + 620$ 830	centinaio $207 + 622$ $829 = 830$	3. <u>830</u>
4) Mentre lavorava sulla sua auto, Davide ha speso 353 dollari per una nuova verniciatura e 614 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha speso in totale?	decina $400 + 600$ 1000	centinaio $353 + 614$ $967 = 1000$	4. <u>1.000</u>
5) Un centro donazioni ha ricevuto 790 lattine di mais e 631 lattine di piselli. Con l'approssimazione di decina, quante lattine hanno ricevuto in totale?	decina $800 + 600$ 1400	centinaio $790 + 631$ $1421 = 1400$	5. <u>1.400</u>
6) Una gelateria vendeva 343 coni al cioccolato e 665 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?	decina $340 + 670$ 1010	centinaio $343 + 665$ $1008 = 1010$	6. <u>1.010</u>
7) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 273 lettere e 526 riviste. Al decina più vicino, quanti pezzi di posta sono stati consegnati in totale?	decina $300 + 500$ 800	centinaio $273 + 526$ $799 = 800$	7. <u>800</u>
8) Per il suo compleanno Alberta ha ricevuto 446 dollari dai suoi amici e altri 862 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Alberta in totale?	decina $450 + 860$ 1310	centinaio $446 + 862$ $1308 = 1310$	8. <u>1.310</u>
9) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo turno sono stati mangiati 118 hotdog e nel secondo un altro 753. Con l'approssimazione di decina, quanti hot dog sono stati mangiati in totale?	decina $120 + 750$ 870	centinaio $118 + 753$ $871 = 870$	9. <u>870</u>
10) Le classi della quarta elementare contavano i soldi guadagnati dalla raccolta fondi. La classe del signor Smith ha guadagnato 218 dollari e la classe della signora White ha guadagnato 854 dollari. Con l'approssimazione di decina, quanto hanno guadagnato in totale?	decina $220 + 850$ 1070	centinaio $218 + 854$ $1072 = 1070$	10. <u>1.070</u>

**Risolvi ogni problema.**

1.000	1.400	1.300	900
1.010	1.310	830	800

Risposte

- 1) Un negozio di animali aveva 819 pesci rossi e 479 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?
- 2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 589 e Jessie ha inviato 307. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 3) Durante la costruzione di una casa, un architetto ha utilizzato 207 chiodi al primo piano e 622 al secondo. Con l'approssimazione di decina, quanti chiodi ha usato su entrambi i piani?
- 4) Mentre lavorava sulla sua auto, Davide ha speso 353 dollari per una nuova verniciatura e 614 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di centinaio, quanti soldi ha speso in totale?
- 5) Un centro donazioni ha ricevuto 790 lattine di mais e 631 lattine di piselli. Con l'approssimazione di centinaio, quante lattine hanno ricevuto in totale?
- 6) Una gelateria vendeva 343 coni al cioccolato e 665 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 7) In un giorno, un camion della posta ha distribuito 273 lettere e 526 riviste. Al centinaio più vicino, quanti pezzi di posta sono stati consegnati in totale?
- 8) Per il suo compleanno Alberta ha ricevuto 446 dollari dai suoi amici e altri 862 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Alberta in totale?

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