

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

- 1) Un centro donazioni ha ricevuto 672 lattine di mais e 232 lattine di piselli. Con l'approssimazione di centinaio, quante lattine hanno ricevuto in totale?
- 2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 364 e Jessie ha inviato 898. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 3) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 237 libbre e il gorilla B pesava 561 libbre. Con l'approssimazione di centinaio, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?
- 4) In un anno un fotografo ha scattato 884 foto di animali e 595 foto di persone. Al centinaio più vicino, quante foto ha scattato in totale?
- 5) Una gelateria vendeva 974 coni al cioccolato e 823 coni alla vaniglia. Al centinaio più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 6) Mentre lavorava sulla sua auto, Federico ha speso 191 dollari per una nuova verniciatura e 749 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha speso in totale?
- 7) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo turno sono stati mangiati 607 hotdog e nel secondo un altro 919. Con l'approssimazione di centinaio, quanti hot dog sono stati mangiati in totale?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 709 punti e la squadra B ha segnato 907 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 9) In un libro di matematica, c'erano problemi 740 nel capitolo uno e 339 nel capitolo due. Al più vicino decina, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?
- 10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 593 palloncini rossi e 290 palloncini verdi. Al decina più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?

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

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

1) Un centro donazioni ha ricevuto 672 lattine di mais e 232 lattine di piselli. Con l'approssimazione di centinaio, quante lattine hanno ricevuto in totale?	<u>decina</u> $700 + 200$ 900	<u>centinaio</u> $672 + 232$ $904 = 900$	1. <u>900</u>
2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 364 e Jessie ha inviato 898. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?	<u>decina</u> $360 + 900$ 1260	<u>centinaio</u> $364 + 898$ $1262 = 1260$	2. <u>1.260</u>
3) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 237 libbre e il gorilla B pesava 561 libbre. Con l'approssimazione di centinaio, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?	<u>decina</u> $200 + 600$ 800	<u>centinaio</u> $237 + 561$ $798 = 800$	3. <u>800</u>
4) In un anno un fotografo ha scattato 884 foto di animali e 595 foto di persone. Al centinaio più vicino, quante foto ha scattato in totale?	<u>decina</u> $600 + 900$ 1500	<u>centinaio</u> $595 + 884$ $1479 = 1500$	4. <u>1.500</u>
5) Una gelateria vendeva 974 coni al cioccolato e 823 coni alla vaniglia. Al centinaio più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?	<u>decina</u> $1000 + 800$ 1800	<u>centinaio</u> $974 + 823$ $1797 = 1800$	5. <u>1.800</u>
6) Mentre lavorava sulla sua auto, Federico ha speso 191 dollari per una nuova verniciatura e 749 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha speso in totale?	<u>decina</u> $190 + 750$ 940	<u>centinaio</u> $191 + 749$ $940 = 940$	6. <u>940</u>
7) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo turno sono stati mangiati 607 hotdog e nel secondo un altro 919. Con l'approssimazione di centinaio, quanti hot dog sono stati mangiati in totale?	<u>decina</u> $600 + 900$ 1500	<u>centinaio</u> $607 + 919$ $1526 = 1500$	7. <u>1.500</u>
8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 709 punti e la squadra B ha segnato 907 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti sono stati ottenuti in totale?	<u>decina</u> $710 + 910$ 1620	<u>centinaio</u> $709 + 907$ $1616 = 1620$	8. <u>1.620</u>
9) In un libro di matematica, c'erano problemi 740 nel capitolo uno e 339 nel capitolo due. Al più vicino decina, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?	<u>decina</u> $740 + 340$ 1080	<u>centinaio</u> $740 + 339$ $1079 = 1080$	9. <u>1.080</u>
10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 593 palloncini rossi e 290 palloncini verdi. Al decina più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?	<u>decina</u> $590 + 290$ 880	<u>centinaio</u> $593 + 290$ $883 = 880$	10. <u>880</u>

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

1.500

1.500

800

1.620

1.260

940

900

1.800

- 1) Un centro donazioni ha ricevuto 672 lattine di mais e 232 lattine di piselli. Con l'approssimazione di centinaio, quante lattine hanno ricevuto in totale?
- 2) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 364 e Jessie ha inviato 898. Al decina più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 3) Uno zoologo stava controllando i pesi di due gorilla. Il gorilla A pesava 237 libbre e il gorilla B pesava 561 libbre. Con l'approssimazione di centinaio, qual è il peso combinato di entrambi i gorilla?
- 4) In un anno un fotografo ha scattato 884 foto di animali e 595 foto di persone. Al centinaio più vicino, quante foto ha scattato in totale?
- 5) Una gelateria vendeva 974 coni al cioccolato e 823 coni alla vaniglia. Al centinaio più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 6) Mentre lavorava sulla sua auto, Federico ha speso 191 dollari per una nuova verniciatura e 749 dollari per la trasmissione. Con l'approssimazione di decina, quanti soldi ha speso in totale?
- 7) In una gara di mangiatori di hotdog, nel primo turno sono stati mangiati 607 hotdog e nel secondo un altro 919. Con l'approssimazione di centinaio, quanti hot dog sono stati mangiati in totale?
- 8) Durante una partita a quiz, la squadra A ha segnato 709 punti e la squadra B ha segnato 907 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti sono stati ottenuti in totale?

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