

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

- 1) Angelo stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 482 punti e nel secondo round ha segnato 985 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti ha totalizzato?
- 2) In banca, un cliente ha consegnato 144 dimes e 260 nichelini. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 3) Benedetta stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 478 kb e la seconda era 706 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al centinaio più vicino?
- 4) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 705 e Jessie ha inviato 305. Al centinaio più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 5) Nella scuola di Lucia ci sono studenti 889 in terza elementare e 686 studenti in quarta elementare. Al decina più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?
- 6) Una scuola aveva 883 penne rosse e 917 penne blu. Con l'approssimazione di decina, quante penne avevano in totale?
- 7) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 249 lattine di zuppa di pollo e 762 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatole di zuppa ha comprato in tutto?
- 8) Alla mostra canina c'erano 799 cani di grossa taglia e 799 cani di piccola taglia. Al decina più vicino, quanti cani c'erano alla mostra canina?
- 9) Durante l'organizzazione dei suoi file, Laura ha eliminato le immagini di 851 e le canzoni di 700. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 10) In un libro di matematica, c'erano problemi 564 nel capitolo uno e 935 nel capitolo due. Al più vicino centinaio, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?

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

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

1) Angelo stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 482 punti e nel secondo round ha segnato 985 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti ha totalizzato?	decina $480 + 990$ 1470	centinaio $482 + 985$ $1467 = 1470$	1. <u>1.470</u>
2) In banca, un cliente ha consegnato 144 dimes e 260 nichelini. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?	decina $100 + 300$ 400	centinaio $144 + 260$ $404 = 400$	2. <u>400</u>
3) Benedetta stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 478 kb e la seconda era 706 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al centinaio più vicino?	decina $500 + 700$ 1200	centinaio $478 + 706$ $1184 = 1200$	3. <u>1.200</u>
4) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 705 e Jessie ha inviato 305. Al centinaio più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?	decina $700 + 300$ 1000	centinaio $705 + 305$ $1010 = 1000$	4. <u>1.000</u>
5) Nella scuola di Lucia ci sono studenti 889 in terza elementare e 686 studenti in quarta elementare. Al decina più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?	decina $890 + 690$ 1580	centinaio $889 + 686$ $1575 = 1580$	5. <u>1.580</u>
6) Una scuola aveva 883 penne rosse e 917 penne blu. Con l'approssimazione di decina, quante penne avevano in totale?	decina $880 + 920$ 1800	centinaio $883 + 917$ $1800 = 1800$	6. <u>1.800</u>
7) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 249 lattine di zuppa di pollo e 762 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?	decina $200 + 800$ 1000	centinaio $249 + 762$ $1011 = 1000$	7. <u>1.000</u>
8) Alla mostra canina c'erano 799 cani di grossa taglia e 799 cani di piccola taglia. Al decina più vicino, quanti cani c'erano alla mostra canina?	decina $800 + 800$ 1600	centinaio $799 + 799$ $1598 = 1600$	8. <u>1.600</u>
9) Durante l'organizzazione dei suoi file, Laura ha eliminato le immagini di 851 e le canzoni di 700. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di file che ha eliminato?	decina $900 + 700$ 1600	centinaio $851 + 700$ $1551 = 1600$	9. <u>1.600</u>
10) In un libro di matematica, c'erano problemi 564 nel capitolo uno e 935 nel capitolo due. Al più vicino centinaio, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?	decina $600 + 900$ 1500	centinaio $564 + 935$ $1499 = 1500$	10. <u>1.500</u>

**Risolvi ogni problema.**

1.800	1.600	1.000	1.470
1.200	1.000	400	1.580

**Risposte**

- 1) Angelo stava giocando al suo videogioco preferito. Nel primo round ha segnato 482 punti e nel secondo round ha segnato 985 punti. Con l'approssimazione di decina, quanti punti ha totalizzato?
- 2) In banca, un cliente ha consegnato 144 dimes e 260 nichelini. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di monete che il cliente ha consegnato?
- 3) Benedetta stava scaricando app sul suo telefono. La prima app che ha scaricato era 478 kb e la seconda era 706 kb. Qual è stata la dimensione totale (in kb) di tutte le app che ha scaricato, approssimando al centinaio più vicino?
- 4) Due amici stavano contando il numero di messaggi che hanno inviato in un mese. Alex ha inviato 705 e Jessie ha inviato 305. Al centinaio più vicino, qual è la quantità combinata di messaggi che hanno inviato?
- 5) Nella scuola di Lucia ci sono studenti 889 in terza elementare e 686 studenti in quarta elementare. Al decina più vicino, quanti studenti c'erano in entrambe le classi?
- 6) Una scuola aveva 883 penne rosse e 917 penne blu. Con l'approssimazione di decina, quante penne avevano in totale?
- 7) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 249 lattine di zuppa di pollo e 762 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?
- 8) Alla mostra canina c'erano 799 cani di grossa taglia e 799 cani di piccola taglia. Al decina più vicino, quanti cani c'erano alla mostra canina?

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