

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

- 1) Durante l'organizzazione dei suoi file, Anna ha eliminato le immagini di 794 e le canzoni di 449. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 2) In un mese, un negozio di video ha noleggiato 833 film d'azione e 606 altri tipi di film. Con l'approssimazione di centinaio, qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?
- 3) Una gelateria vendeva 513 coni al cioccolato e 817 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 4) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 622 lattine di zuppa di pollo e 322 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?
- 5) Per il suo compleanno Giovanna ha ricevuto 412 dollari dai suoi amici e altri 220 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Giovanna in totale?
- 6) In un libro di matematica, c'erano problemi 674 nel capitolo uno e 476 nel capitolo due. Al più vicino decina, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?
- 7) Un negozio di animali aveva 702 pesci rossi e 636 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?
- 8) Due amici stavano contando la quantità di caramelle che hanno ottenuto per Halloween. James ha ricevuto 661 pezzi e Dan ha ricevuto 339 pezzi. Con l'approssimazione di decina, qual è l'importo complessivo che entrambi hanno ricevuto?
- 9) In un mese un negozio di mobili ha venduto 818 sedie in plastica e 881 sedie in legno. Con l'approssimazione di centinaio, quante sedie hanno venduto in totale?
- 10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 194 palloncini rossi e 480 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) Durante l'organizzazione dei suoi file, Anna ha eliminato le immagini di 794 e le canzoni di 449. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di file che ha eliminato?	decina $800 + 400$ 1200	centinaio $794 + 449$ $1243 = 1200$	1. 1.200
2) In un mese, un negozio di video ha noleggiato 833 film d'azione e 606 altri tipi di film. Con l'approssimazione di centinaio, qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?	decina $800 + 600$ 1400	centinaio $833 + 606$ $1439 = 1400$	2. 1.400
3) Una gelateria vendeva 513 coni al cioccolato e 817 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?	decina $510 + 820$ 1330	centinaio $513 + 817$ $1330 = 1330$	3. 1.330
4) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 622 lattine di zuppa di pollo e 322 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?	decina $600 + 300$ 900	centinaio $622 + 322$ $944 = 900$	4. 900
5) Per il suo compleanno Giovanna ha ricevuto 412 dollari dai suoi amici e altri 220 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Giovanna in totale?	decina $410 + 220$ 630	centinaio $412 + 220$ $632 = 630$	5. 630
6) In un libro di matematica, c'erano problemi 674 nel capitolo uno e 476 nel capitolo due. Al più vicino decina, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?	decina $670 + 480$ 1150	centinaio $674 + 476$ $1150 = 1150$	6. 1.150
7) Un negozio di animali aveva 702 pesci rossi e 636 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?	decina $700 + 640$ 1340	centinaio $702 + 636$ $1338 = 1340$	7. 1.340
8) Due amici stavano contando la quantità di caramelle che hanno ottenuto per Halloween. James ha ricevuto 661 pezzi e Dan ha ricevuto 339 pezzi. Con l'approssimazione di decina, qual è l'importo complessivo che entrambi hanno ricevuto?	decina $340 + 660$ 1000	centinaio $339 + 661$ $1000 = 1000$	8. 1.000
9) In un mese un negozio di mobili ha venduto 818 sedie in plastica e 881 sedie in legno. Con l'approssimazione di centinaio, quante sedie hanno venduto in totale?	decina $800 + 900$ 1700	centinaio $818 + 881$ $1699 = 1700$	9. 1.700
10) Per la festa di capodanno sono stati utilizzati 194 palloncini rossi e 480 palloncini verdi. Al decina più vicino, qual è il numero totale di palloncini utilizzati?	decina $190 + 480$ 670	centinaio $194 + 480$ $674 = 670$	10. 670

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

630	1.340	1.000	1.150
900	1.200	1.400	1.330

- 1) Durante l'organizzazione dei suoi file, Anna ha eliminato le immagini di 794 e le canzoni di 449. Al centinaio più vicino, qual è il numero totale di file che ha eliminato?
- 2) In un mese, un negozio di video ha noleggiato 833 film d'azione e 606 altri tipi di film. Con l'approssimazione di centinaio, qual è la somma dei film che hanno noleggiato in un mese?
- 3) Una gelateria vendeva 513 coni al cioccolato e 817 coni alla vaniglia. Al decina più vicino, quanti coni ha venduto in totale la gelateria?
- 4) Uno chef stava comprando diverse zuppe. Ha comprato 622 lattine di zuppa di pollo e 322 lattine di zuppa di funghi. Con l'approssimazione di centinaio, quante scatolette di zuppa ha comprato in tutto?
- 5) Per il suo compleanno Giovanna ha ricevuto 412 dollari dai suoi amici e altri 220 dollari dalla sua famiglia. Al decina più vicino, quanti soldi avrebbe Giovanna in totale?
- 6) In un libro di matematica, c'erano problemi 674 nel capitolo uno e 476 nel capitolo due. Al più vicino decina, quanti problemi ci sono nei primi 2 capitoli?
- 7) Un negozio di animali aveva 702 pesci rossi e 636 pesci pagliaccio. Al decina più vicino, qual è il numero totale di entrambi i tipi di pesce?
- 8) Due amici stavano contando la quantità di caramelle che hanno ottenuto per Halloween. James ha ricevuto 661 pezzi e Dan ha ricevuto 339 pezzi. Con l'approssimazione di decina, qual è l'importo complessivo che entrambi hanno ricevuto?

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