



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Leon las Bücher aus seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 921 Seiten und das nächste Buch hatte 445 Seiten. Wie viele Seiten waren in beiden Büchern? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 2) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 226 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 143 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksorten? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 3) Am Montag verschickte eine Spedition 811 Kisten. Am Dienstag verschickte sie weitere 528 Kisten. Was ist die Gesamtzahl der verschickten Kisten? Runde dabei auf die volle hundred-er Stelle.
- 4) Eine Obstplantage war in zwei Bereiche aufgeteilt. Der erste hatte 618 Bäume und der zweite hatte 491. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Obstplantage? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.
- 5) In einem Monat hat ein Videogeschäft 807 Actionfilme und 736 Filme von andere Arten verliehen. Was ist die Summe aller ausgeliehenen Filme? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.
- 6) Nils spielte sein Lieblingsvideospiel. In der ersten Runde erzielte er 548 Punkte und in Runde zwei erzielte er 179 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 7) Ein Zoogeschäft hatte 739 Goldfische und 967 Clownfische. Wie viele Fische gibt es von den beiden Arten zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 8) Florian machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 191 Punkte bei einem Basketballspiel und 944 Punkte bei einem Lotteriespiel. Wie viele Punkte hat er insgesamt gewonnen? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.
- 9) In einem Mathebuch waren 516 Aufgaben im ersten Kapitel und 816 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.
- 10) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 437 Punkte und Team B erzielte 261 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt von beiden Teams erzielt? Runde dabei auf die

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Leon las Bücher aus seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 921 Seiten und das nächste Buch hatte 445 Seiten. Wie viele Seiten waren in beiden Büchern? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$920 + 450$ 1370	$921 + 445$ $1366 = 1370$	1. <u>1.370</u>
2) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 226 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 143 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksarten? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$230 + 140$ 370	$226 + 143$ $369 = 370$	2. <u>370</u>
3) Am Montag verschickte eine Spedition 811 Kisten. Am Dienstag verschickte sie weitere 528 Kisten. Was ist die Gesamtzahl der verschickten Kisten? Runde dabei auf die volle hundred-er Stelle.	$800 + 500$ 1300	$811 + 528$ $1339 = 1300$	3. <u>1.300</u>
4) Eine Obstplantage war in zwei Bereiche aufgeteilt. Der erste hatte 618 Bäume und der zweite hatte 491. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Obstplantage? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.	$600 + 500$ 1100	$618 + 491$ $1109 = 1100$	4. <u>1.100</u>
5) In einem Monat hat ein Videogeschäft 807 Actionfilme und 736 Filme von andere Arten verliehen. Was ist die Summe aller ausgeliehenen Filme? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.	$800 + 700$ 1500	$807 + 736$ $1543 = 1500$	5. <u>1.500</u>
6) Nils spielte sein Lieblingsvideospiel. In der ersten Runde erzielte er 548 Punkte und in Runde zwei erzielte er 179 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$550 + 180$ 730	$548 + 179$ $727 = 730$	6. <u>730</u>
7) Ein Zoogeschäft hatte 739 Goldfische und 967 Clownfische. Wie viele Fische gibt es von den beiden Arten zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$740 + 970$ 1710	$739 + 967$ $1706 = 1710$	7. <u>1.710</u>
8) Florian machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 191 Punkte bei einem Basketballspiel und 944 Punkte bei einem Lotteriespiel. Wie viele Punkte hat er insgesamt gewonnen? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.	$200 + 900$ 1100	$191 + 944$ $1135 = 1100$	8. <u>1.100</u>
9) In einem Mathebuch waren 516 Aufgaben im ersten Kapitel und 816 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.	$500 + 800$ 1300	$516 + 816$ $1332 = 1300$	9. <u>1.300</u>
10) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 437 Punkte und Team B erzielte 261 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt von beiden Teams erzielt? Runde dabei auf die volle hundreder-Stelle.	$440 + 260$ 700	$437 + 261$ $698 = 700$	10. <u>700</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

730

1.370

1.710

1.300

1.100

700

1.300

370

1.500

1.100

- 1) Leon las Bücher aus seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 921 Seiten und das nächste Buch hatte 445 Seiten. Wie viele Seiten waren in beiden Büchern? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 2) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 226 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 143 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksarten? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 3) Am Montag verschickte eine Spedition 811 Kisten. Am Dienstag verschickte sie weitere 528 Kisten. Was ist die Gesamtzahl der verschickten Kisten? Runde dabei auf die volle hundred-er Stelle.
- 4) Eine Obstplantage war in zwei Bereiche aufgeteilt. Der erste hatte 618 Bäume und der zweite hatte 491. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Obstplantage? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 5) In einem Monat hat ein Videogeschäft 807 Actionfilme und 736 Filme von andere Arten verliehen. Was ist die Summe aller ausgeliehenen Filme? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 6) Nils spielte sein Lieblingsvideospiel. In der ersten Runde erzielte er 548 Punkte und in Runde zwei erzielte er 179 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 7) Ein Zoogeschäft hatte 739 Goldfische und 967 Clownfische. Wie viele Fische gibt es von den beiden Arten zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 8) Florian machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 191 Punkte bei einem Basketballspiel und 944 Punkte bei einem Lotteriespiel. Wie viele Punkte hat er insgesamt gewonnen? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 9) In einem Mathebuch waren 516 Aufgaben im ersten Kapitel und 816 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 10) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 437 Punkte und Team B erzielte 261 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt von beiden Teams erzielt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____