



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Eine Eisdiele verkaufte 149 Schokoladenwaffeln und 508 Vanillewaffeln. Wie viele Eiswaffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 2) Auf einer Hundausstellung waren 631 große Hunde und 190 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 3) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 918 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 825 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksorten? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 4) Ein Köchin kaufte verschiedene Suppen ein. Sie kaufte 768 Dosen Hühnersuppe und 107 Dosen Pilzcremesuppe. Wie viele Dosen hat sie insgesamt gekauft? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 5) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 162 Kilo und Gorilla B wog 909 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 6) Während eines 'Super Samstagsverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 787 Paar Turnschuhe und 348 Paare Sandalen. Was ist die Gesamtzahl der Schuhpaare, die das Schuhgeschäft verkauft hat? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 7) In einem Mathebuch waren 631 Aufgaben im ersten Kapitel und 657 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 8) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 194 Briefe und 699 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt ausgeliefert. Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 9) In Anna's Schule sind 603 Schüler in der 3. Klassen und 260 Schüler in der 4. Klasse. Wie viele Schüler sind in beiden Klassen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 10) Bei einer Spendenaktion kamen 693 Dosen Mais und 142 Dosen Erbsen zusammen. Wie viele Dosen kamen insgesamt zusammen? Runde dabei auf die volle

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Eine Eisdiele verkaufte 149 Schokoladenwaffeln und 508 Vanillewaffeln. Wie viele Eiswaffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$150 + 510$ 660	$149 + 508$ $657 = 660$	1. <u>660</u>
2) Auf einer Hundausstellung waren 631 große Hunde und 190 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$600 + 200$ 800	$631 + 190$ $821 = 800$	2. <u>800</u>
3) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 918 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 825 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksorten? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$900 + 800$ 1700	$918 + 825$ $1743 = 1700$	3. <u>1.700</u>
4) Ein Köchin kaufte verschiedene Suppen ein. Sie kaufte 768 Dosen Hühnersuppe und 107 Dosen Pilzcremesuppe. Wie viele Dosen hat sie insgesamt gekauft? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$800 + 100$ 900	$768 + 107$ $875 = 900$	4. <u>900</u>
5) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 162 Kilo und Gorilla B wog 909 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$160 + 910$ 1070	$162 + 909$ $1071 = 1070$	5. <u>1.070</u>
6) Während eines 'Super Samstagsverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 787 Paar Turnschuhe und 348 Paare Sandalen. Was ist die Gesamtzahl der Schuhpaare, die das Schuhgeschäft verkauft hat? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$800 + 300$ 1100	$787 + 348$ $1135 = 1100$	6. <u>1.100</u>
7) In einem Mathebuch waren 631 Aufgaben im ersten Kapitel und 657 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$630 + 660$ 1290	$631 + 657$ $1288 = 1290$	7. <u>1.290</u>
8) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 194 Briefe und 699 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt ausgeliefert. Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$190 + 700$ 890	$194 + 699$ $893 = 890$	8. <u>890</u>
9) In Anna's Schule sind 603 Schüler in der 3. Klassen und 260 Schüler in der 4. Klasse. Wie viele Schüler sind in beiden Klassen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$600 + 260$ 860	$603 + 260$ $863 = 860$	9. <u>860</u>
10) Bei einer Spendenaktion kamen 693 Dosen Mais und 142 Dosen Erbsen zusammen. Wie viele Dosen kamen insgesamt zusammen? Runde dabei auf die volle	$700 + 100$ 800	$693 + 142$ $835 = 800$	10. <u>800</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.290

1.100

1.070

660

900

800

860

800

890

1.700

- 1) Eine Eisdiele verkaufte 149 Schokoladenwaffeln und 508 Vanillewaffeln. Wie viele Eiswaffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 2) Auf einer Hundausstellung waren 631 große Hunde und 190 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 3) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 918 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 825 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksarten? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 4) Ein Köchin kaufte verschiedene Suppen ein. Sie kaufte 768 Dosen Hühnersuppe und 107 Dosen Pilzcremesuppe. Wie viele Dosen hat sie insgesamt gekauft? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 5) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 162 Kilo und Gorilla B wog 909 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 6) Während eines 'Super Samstagsverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 787 Paar Turnschuhe und 348 Paare Sandalen. Was ist die Gesamtzahl der Schuhpaare, die das Schuhgeschäft verkauft hat? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.
- 7) In einem Mathebuch waren 631 Aufgaben im ersten Kapitel und 657 Aufgaben im zweiten Kapitel. Wie viele Aufgaben waren in den ersten beiden Kapiteln? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 8) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 194 Briefe und 699 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt ausgeliefert. Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 9) In Anna's Schule sind 603 Schüler in der 3. Klassen und 260 Schüler in der 4. Klasse. Wie viele Schüler sind in beiden Klassen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.
- 10) Bei einer Spendenaktion kamen 693 Dosen Mais und 142 Dosen Erbsen zusammen. Wie viele Dosen kamen insgesamt zusammen? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.

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