

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Bei einem Hotdog-Wettbewerb wurden in der ersten Runde 587 Hotdogs gegessen und in der zweiten Runde weitere 929 Hotdogs verspeist. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen? Runde dabei auf die volle Taster-Stelle.
- 2) Für eine Neujahrsparty wurden 402 rote und 858 grüne Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl der verwendeten Luftballons? Runde dabei auf die volle Taster-Stelle.
- 3) Lena bereitete sich auf einen Marathon vor. Morgens joggte sie 567 Meter und am Nachmittag joggte sie weitere 520 Meter. Wie viele Meter hat sie insgesamt gejoggt? Runde dabei auf die volle Taster-Stelle.
- 4) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 463 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 441 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksorten? Runde dabei auf die volle hunderter-Stelle.
- 5) Emma organisierte ihre Dateien und hatte dabei 881 Bilder und 488 Lieder gelöscht. Was ist die Gesamtzahl der gelöschten Dateien? Runde dabei auf die volle hunderter-Stelle.
- 6) Eine Schule hatte 777 rote Stifte und 792 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatte die Schule insgesamt? Runde dabei auf die volle hunderter-Stelle.
- 7) Beim Bau eines Hauses benutzte ein Architekt 916 Nägel im ersten Stockwerk und 428 Nägel im zweiten Stockwerk. Wie viele Nägel benutzte er auf beiden Stockwerken insgesamt? Runde dabei auf die volle hunderter-Stelle.
- 8) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 914 Kilo und Gorilla B wog 716 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle Taster-Stelle.
- 9) Auf einer Hundausstellung waren 568 große Hunde und 198 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle Taster-Stelle.
- 10) Zum Mittagessen wählten 155 Schüler Schokoladenmilch aus und 128 Schüler wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchtrinken wurden insgesamt genommen? Runde

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Bei einem Hotdog-Wettessen wurden in der ersten Runde 587 Hotdogs gegessen und in Runde zwei wurden weitere 929 Hotdogs verspeist. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$590 + 930$ 1520	$587 + 929$ $1516 = 1520$	1. <u>1.520</u>
2) Für eine Neujahrsparty wurden 402 rote und 858 grüne Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl der verwendeten Luftballons? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$400 + 860$ 1260	$402 + 858$ $1260 = 1260$	2. <u>1.260</u>
3) Lena bereitete sich auf einen Marathon vor. Morgens joggte sie 567 Meter und am Nachmittag joggte sie weitere 520 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$570 + 520$ 1090	$567 + 520$ $1087 = 1090$	3. <u>1.090</u>
4) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 463 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 441 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksorten? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$500 + 400$ 900	$463 + 441$ $904 = 900$	4. <u>900</u>
5) Emma organisierte ihre Dateien und hatte dabei 881 Bilder und 488 Lieder gelöscht. Was ist die Gesamtzahl der gelöschten Dateien? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$900 + 500$ 1400	$881 + 488$ $1369 = 1400$	5. <u>1.400</u>
6) Eine Schule hatte 777 rote Stifte und 792 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatte die Schule insgesamt? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$800 + 800$ 1600	$777 + 792$ $1569 = 1600$	6. <u>1.600</u>
7) Beim Bau eines Hauses benutzte ein Architekt 916 Nägel im ersten Stockwerk und 428 Nägel im zweiten Stockwerk. Wie viele Nägel benutzte er auf beiden Stockwerken insgesamt? Runde dabei auf die volle hundereder-Stelle.	$900 + 400$ 1300	$916 + 428$ $1344 = 1300$	7. <u>1.300</u>
8) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 914 Kilo und Gorilla B wog 716 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$910 + 720$ 1630	$914 + 716$ $1630 = 1630$	8. <u>1.630</u>
9) Auf einer Hundausstellung waren 568 große Hunde und 198 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.	$570 + 200$ 770	$568 + 198$ $766 = 770$	9. <u>770</u>
10) Zum Mittagessen wählten 155 Schüler Schokoladenmilch aus und 128 Schüler wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchsnackungen wurden insgesamt genommen? Runde	$200 + 100$ 300	$155 + 128$ $283 = 300$	10. <u>300</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

900

1.300

300

1.090

1.400

1. \_\_\_\_\_

1.630

1.260

1.600

1.520

770

2. \_\_\_\_\_

1) Bei einem Hotdog-Wettessen wurden in der ersten Runde 587 Hotdogs gegessen und in Runde zwei wurden weitere 929 Hotdogs verspeist. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

3. \_\_\_\_\_

2) Für eine Neujahrsparty wurden 402 rote und 858 grüne Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl der verwendeten Luftballons? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

3) Lena bereitete sich auf einen Marathon vor. Morgens joggte sie 567 Meter und am Nachmittag joggte sie weitere 520 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4) Eine Keksfabrik machte eine Kundenumfrage und wollte wissen, welcher Keks der beliebteste war. 463 Leute stimmten für den Schokoladenkeks und 441 stimmten für den Haferflockenkeks. Was ist die Gesamtzahl der Stimmen für beide Keksarten? Runde dabei auf die volle hunderer-Stelle.

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

5) Emma organisierte ihre Dateien und hatte dabei 881 Bilder und 488 Lieder gelöscht. Was ist die Gesamtzahl der gelöschten Dateien? Runde dabei auf die volle hunderer-Stelle.

10. \_\_\_\_\_

6) Eine Schule hatte 777 rote Stifte und 792 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatte die Schule insgesamt? Runde dabei auf die volle hunderer-Stelle.

7) Beim Bau eines Hauses benutzte ein Architekt 916 Nägel im ersten Stockwerk und 428 Nägel im zweiten Stockwerk. Wie viele Nägel benutzte er auf beiden Stockwerk insgesamt? Runde dabei auf die volle hunderer-Stelle.

8) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von zwei Gorillas. Gorilla A wog 914 Kilo und Gorilla B wog 716 Kilo. Wie viel Kilo beträgt das Gewicht der beiden Gorillas zusammen? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

9) Auf einer Hundausstellung waren 568 große Hunde und 198 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren insgesamt auf der Ausstellung? Runde dabei auf die volle tener-Stelle.

10) Zum Mittagessen wählten 155 Schüler Schokoladenmilch aus und 128 Schüler wählten reguläre Milch aus. Wie viel Milchpackungen wurden insgesamt genommen? Runde dabei auf die volle hunderer-Stelle.