

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 505 Actionfilme und 651 andere Arten von Filmen. Auf die nächstgelegene hunderte, wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft hat 953 Flaschen normale Limonade und 128 Flaschen Diätlimonade bestellt. Wie viele Flaschen hat das Geschäft insgesamt in der Nähe von zehner bestellt?
- 3) Katharina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 640 Meter und nachmittags joggte sie weitere 623 Meter. Auf zehner, wie viele Meter hat sie insgesamt gejoggt?
- 4) Eine Apfelplantage wurde in zwei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 134-Bäume und der zweite hatte 159. Wie viele Bäume gab es im Obstgarten auf hunderte genau?
- 5) Zum Mittagessen wählten 956 Schüler Schokoladenmilch und 703 normale Milch. Wie viele Milchstücke wurden insgesamt auf zehner genau genommen?
- 6) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 360 Hotdogs gegessen und in Runde zwei weitere 437. Wie viele Hotdogs wurden auf die nächstgelegene hunderte geschätzt?
- 7) Paul spielte in der Spielhalle. Er gewann 242 Tickets vom Basketballspiel und 103 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen hunderte insgesamt bekommen?
- 8) Carl und Amy sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 756 Dosen und Amy sammelte 910. Wie hoch ist die Gesamtzahl der gesammelten Dosen in der Nähe von hunderte?
- 9) Eine Eisdiele verkaufte 593-Schokoladentüten und 129-Vanilletüten. Zum nächstgelegenen hunderte, wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 10) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 283 Dollar und Mrs. Whites Klasse verdiente 156 Dollar. Auf die nächste zehner, wie viel haben sie insgesamt verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 505 Actionfilme und 651 andere Arten von Filmen. Auf die nächstgelegene hunderte, wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?	zehner $500 + 700$ 1200	hunderte $505 + 651$ $1156 = 1200$	1. <u>1.200</u>
2) Ein Lebensmittelgeschäft hat 953 Flaschen normale Limonade und 128 Flaschen Diätlimonade bestellt. Wie viele Flaschen hat das Geschäft insgesamt in der Nähe von zehner bestellt?	zehner $950 + 130$ 1080	hunderte $953 + 128$ $1081 = 1080$	2. <u>1.080</u>
3) Katharina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 640 Meter und nachmittags joggte sie weitere 623 Meter. Auf zehner, wie viele Meter hat sie insgesamt gejoggt?	zehner $640 + 620$ 1260	hunderte $640 + 623$ $1263 = 1260$	3. <u>1.260</u>
4) Eine Apfelplantage wurde in zwei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 134-Bäume und der zweite hatte 159. Wie viele Bäume gab es im Obstgarten auf hunderte genau?	zehner $100 + 200$ 300	hunderte $134 + 159$ $293 = 300$	4. <u>300</u>
5) Zum Mittagessen wählten 956 Schüler Schokoladenmilch und 703 normale Milch. Wie viele Milchstücke wurden insgesamt auf zehner genau genommen?	zehner $960 + 700$ 1660	hunderte $956 + 703$ $1659 = 1660$	5. <u>1.660</u>
6) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 360 Hotdogs gegessen und in Runde zwei weitere 437. Wie viele Hotdogs wurden auf die nächstgelegene hunderte geschätzt?	zehner $400 + 400$ 800	hunderte $360 + 437$ $797 = 800$	6. <u>800</u>
7) Paul spielte in der Spielhalle. Er gewann 242 Tickets vom Basketballspiel und 103 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen hunderte insgesamt bekommen?	zehner $200 + 100$ 300	hunderte $242 + 103$ $345 = 300$	7. <u>300</u>
8) Carl und Amy sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 756 Dosen und Amy sammelte 910. Wie hoch ist die Gesamtzahl der gesammelten Dosen in der Nähe von hunderte?	zehner $800 + 900$ 1700	hunderte $756 + 910$ $1666 = 1700$	8. <u>1.700</u>
9) Eine Eisdiele verkaufte 593-Schokoladentüten und 129-Vanilletüten. Zum nächstgelegenen hunderte, wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?	zehner $600 + 100$ 700	hunderte $593 + 129$ $722 = 700$	9. <u>700</u>
10) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 283 Dollar und Mrs. Whites Klasse verdiente 156 Dollar. Auf die nächste zehner, wie viel haben sie insgesamt verdient?	zehner $280 + 160$ 440	hunderte $283 + 156$ $439 = 440$	10. <u>440</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.260	1.660	1.700	300
800	1.080	1.200	300

- 1) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 505 Actionfilme und 651 andere Arten von Filmen. Auf die nächstgelegene hunderte, wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft hat 953 Flaschen normale Limonade und 128 Flaschen Diätlimonade bestellt. Wie viele Flaschen hat das Geschäft insgesamt in der Nähe von zehner bestellt?
- 3) Katharina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 640 Meter und nachmittags joggte sie weitere 623 Meter. Auf zehner, wie viele Meter hat sie insgesamt gejoggt?
- 4) Eine Apfelplantage wurde in zwei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 134-Bäume und der zweite hatte 159. Wie viele Bäume gab es im Obstgarten auf hunderte genau?
- 5) Zum Mittagessen wählten 956 Schüler Schokoladenmilch und 703 normale Milch. Wie viele Milchstücke wurden insgesamt auf zehner genau genommen?
- 6) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 360 Hotdogs gegessen und in Runde zwei weitere 437. Wie viele Hotdogs wurden auf die nächstgelegene hunderte geschätzt?
- 7) Paul spielte in der Spielhalle. Er gewann 242 Tickets vom Basketballspiel und 103 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen hunderte insgesamt bekommen?
- 8) Carl und Amy sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 756 Dosen und Amy sammelte 910. Wie hoch ist die Gesamtzahl der gesammelten Dosen in der Nähe von hunderte?

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