

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 975 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 381 Punkte. Auf die nächste Hunderte, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Nina 681 Bilder und 245 Songs gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht, Hunderte?
- 3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Felix 840 Dollar für eine neue Lackierung und 391 Dollar für das Getriebe aus. Auf die nächste Zehner, wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 118 Dollar und Mrs. Whites Klasse verdiente 815 Dollar. Auf die nächste Hunderte, wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 5) An einem Tag verteilte ein Postwagen 480 Briefe und 650 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen wurden bis zum nächsten Zehner insgesamt zugestellt?
- 6) Justin spielte in der Spielhalle. Er gewann 946 Tickets vom Basketballspiel und 569 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen Hunderte insgesamt bekommen?
- 7) An der Schule von Carolin sind 959 Schüler der 3. Klasse und 210 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Hunderte genau?
- 8) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 285 Seiten und das nächste Buch hatte 111 Seiten. Wie viele Seiten umfassten beide Bücher auf die nächsthöhere Hunderte?
- 9) Lena hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 355 kb und die zweite 500 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 10) Zwei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 377 gesendet und Jessie hat 763 gesendet. Wie viele SMS haben sie insgesamt gesendet?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Jan hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 975 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 381 Punkte. Auf die nächste Hunderte, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?	zehner $1000 + 400$ 1400	hunderte $975 + 381$ $1356 = 1400$	1. <u>1.400</u>
2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Nina 681 Bilder und 245 Songs gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht, Hunderte?	zehner $700 + 200$ 900	hunderte $681 + 245$ $926 = 900$	2. <u>900</u>
3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Felix 840 Dollar für eine neue Lackierung und 391 Dollar für das Getriebe aus. Auf die nächste Zehner, wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?	zehner $840 + 390$ 1230	hunderte $840 + 391$ $1231 = 1230$	3. <u>1.230</u>
4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 118 Dollar und Mrs. Whites Klasse verdiente 815 Dollar. Auf die nächste Hunderte, wie viel haben sie insgesamt verdient?	zehner $100 + 800$ 900	hunderte $118 + 815$ $933 = 900$	4. <u>900</u>
5) An einem Tag verteilte ein Postwagen 480 Briefe und 650 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen wurden bis zum nächsten Zehner insgesamt zugestellt?	zehner $480 + 650$ 1130	hunderte $480 + 650$ $1130 = 1130$	5. <u>1.130</u>
6) Justin spielte in der Spielhalle. Er gewann 946 Tickets vom Basketballspiel und 569 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen Hunderte insgesamt bekommen?	zehner $900 + 600$ 1500	hunderte $946 + 569$ $1515 = 1500$	6. <u>1.500</u>
7) An der Schule von Carolin sind 959 Schüler der 3. Klasse und 210 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Hunderte genau?	zehner $1000 + 200$ 1200	hunderte $959 + 210$ $1169 = 1200$	7. <u>1.200</u>
8) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 285 Seiten und das nächste Buch hatte 111 Seiten. Wie viele Seiten umfassten beide Bücher auf die nächsthöhere Hunderte?	zehner $300 + 100$ 400	hunderte $285 + 111$ $396 = 400$	8. <u>400</u>
9) Lena hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 355 kb und die zweite 500 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?	zehner $360 + 500$ 860	hunderte $355 + 500$ $855 = 860$	9. <u>860</u>
10) Zwei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 377 gesendet und Jessie hat 763 gesendet. Wie viele SMS haben sie insgesamt gesendet?	zehner $380 + 760$ 1140	hunderte $377 + 763$ $1140 = 1140$	10. <u>1.140</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

400	900	1.230	1.500
900	1.200	1.130	1.400

- 1) Jan hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 975 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 381 Punkte. Auf die nächste Hunderte, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Nina 681 Bilder und 245 Songs gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht, Hunderte?
- 3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Felix 840 Dollar für eine neue Lackierung und 391 Dollar für das Getriebe aus. Auf die nächste Zehner, wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienen. Mr. Smiths Klasse verdiente 118 Dollar und Mrs. Whites Klasse verdiente 815 Dollar. Auf die nächste Hunderte, wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 5) An einem Tag verteilte ein Postwagen 480 Briefe und 650 Zeitschriften. Wie viele Postsendungen wurden bis zum nächsten Zehner insgesamt zugestellt?
- 6) Justin spielte in der Spielhalle. Er gewann 946 Tickets vom Basketballspiel und 569 Tickets von Whack-a-Mole. Wie viele Tickets hat er zum nächstgelegenen Hunderte insgesamt bekommen?
- 7) An der Schule von Carolin sind 959 Schüler der 3. Klasse und 210 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Hunderte genau?
- 8) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 285 Seiten und das nächste Buch hatte 111 Seiten. Wie viele Seiten umfassten beide Bücher auf die nächsthöhere Hunderte?

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