

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 482 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 985 Punkte. Auf die nächste Zehner, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Bei der Bank gab ein Kunde 144 Dimes und 260 Nickel ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt in Hunderte ausgegeben?
- 3) Antonia hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 478 kb und die zweite 706 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 4) Zwei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 705 gesendet und Jessie hat 305 gesendet. Wie viele SMS haben sie insgesamt gesendet?
- 5) An der Schule von Emma sind 889 Schüler der 3. Klasse und 686 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Zehner genau?
- 6) Eine Schule hatte 883 rote Stifte und 917 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt (auf Zehner genau)?
- 7) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 249 Dosen Hühnersuppe und 762 Dosen Pilzsuppe. Zum nächstgelegenen Hunderte, wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Auf der Hundeausstellung gab es 799 große Hunde und 799 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren in der Nähe von Zehner auf der Hundeausstellung?
- 9) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Hanna 851 Bilder und 700 Songs gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht, Hunderte?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es 564-Probleme im ersten Kapitel und 935 im zweiten Kapitel. Auf die nächste Hunderte, wie viele Probleme gibt es in den ersten 2 Kapiteln?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 482 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 985 Punkte. Auf die nächste Zehner, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?	zehner $480 + 990$ 1470	hunderte $482 + 985$ $1467 = 1470$	1. <u>1.470</u>
2) Bei der Bank gab ein Kunde 144 Dimes und 260 Nickel ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt in Hunderte ausgegeben?	zehner $100 + 300$ 400	hunderte $144 + 260$ $404 = 400$	2. <u>400</u>
3) Antonia hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 478 kb und die zweite 706 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?	zehner $500 + 700$ 1200	hunderte $478 + 706$ $1184 = 1200$	3. <u>1.200</u>
4) Zwei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 705 gesendet und Jessie hat 305 gesendet. Wie viele SMS haben sie insgesamt gesendet?	zehner $700 + 300$ 1000	hunderte $705 + 305$ $1010 = 1000$	4. <u>1.000</u>
5) An der Schule von Emma sind 889 Schüler der 3. Klasse und 686 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Zehner genau?	zehner $890 + 690$ 1580	hunderte $889 + 686$ $1575 = 1580$	5. <u>1.580</u>
6) Eine Schule hatte 883 rote Stifte und 917 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt (auf Zehner genau)?	zehner $880 + 920$ 1800	hunderte $883 + 917$ $1800 = 1800$	6. <u>1.800</u>
7) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 249 Dosen Hühnersuppe und 762 Dosen Pilzsuppe. Zum nächstgelegenen Hunderte, wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?	zehner $200 + 800$ 1000	hunderte $249 + 762$ $1011 = 1000$	7. <u>1.000</u>
8) Auf der Hundeausstellung gab es 799 große Hunde und 799 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren in der Nähe von Zehner auf der Hundeausstellung?	zehner $800 + 800$ 1600	hunderte $799 + 799$ $1598 = 1600$	8. <u>1.600</u>
9) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Hanna 851 Bilder und 700 Songs gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht, Hunderte?	zehner $900 + 700$ 1600	hunderte $851 + 700$ $1551 = 1600$	9. <u>1.600</u>
10) In einem Mathematikbuch gab es 564-Probleme im ersten Kapitel und 935 im zweiten Kapitel. Auf die nächste Hunderte, wie viele Probleme gibt es in den ersten 2 Kapiteln?	zehner $600 + 900$ 1500	hunderte $564 + 935$ $1499 = 1500$	10. <u>1.500</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.800	1.600	1.000	1.470
1.200	1.000	400	1.580

- 1) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 482 Punkte und in der zweiten Runde erzielte er 985 Punkte. Auf die nächste Zehner, wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Bei der Bank gab ein Kunde 144 Dimes und 260 Nickel ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt in Hunderte ausgegeben?
- 3) Antonia hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 478 kb und die zweite 706 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 4) Zwei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 705 gesendet und Jessie hat 305 gesendet. Wie viele SMS haben sie insgesamt gesendet?
- 5) An der Schule von Emma sind 889 Schüler der 3. Klasse und 686 Schüler der 4. Klasse. Wie viele Schüler gab es in beiden Klassen auf Zehner genau?
- 6) Eine Schule hatte 883 rote Stifte und 917 blaue Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt (auf Zehner genau)?
- 7) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 249 Dosen Hühnersuppe und 762 Dosen Pilzsuppe. Zum nächstgelegenen Hunderte, wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Auf der Hundeausstellung gab es 799 große Hunde und 799 kleine Hunde. Wie viele Hunde waren in der Nähe von Zehner auf der Hundeausstellung?

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