

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

1. 1.289
2. 1.717
3. 1.467
4. 996
5. 1.212
6. 1.434
7. 1.056
8. 2.027
9. 1.465
10. 1.679

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.467	1.465	2.027	996	1.434
1.717	1.289	1.679	1.212	1.056

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____