

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet? | 1. <u>1.703</u> |
| 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht? | 2. <u>2.677</u> |
| 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst? | 3. <u>2.509</u> |
| 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben? | 4. <u>1.989</u> |
| 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht? | 5. <u>1.273</u> |
| 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen? | 6. <u>1.792</u> |
| 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt? | 7. <u>1.861</u> |
| 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet? | 8. <u>1.403</u> |
| 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen? | 9. <u>2.163</u> |
| 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben? | 10. <u>1.859</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.989 | 2.677 | 1.703 | 1.859 | 1.861 |
| 1.403 | 1.273 | 2.163 | 2.509 | 1.792 |

- 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____