

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Urlaub hat Lena zwölf Bilder im Zoo und achtundvierzig im Museum gemacht. Wenn sie später neunundfünfzig der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?
- 2) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat achtzehn Cupcakes und neunundzwanzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie einunddreißig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 3) In der Spielhalle gewann Jannik dreizehn Tickets für "whack a mole" und sechzehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er elf seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch?
- 4) Leonie hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte achtundzwanzig Bilder und der andere hatte achtundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundfünfzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 5) Für Halloween kombinierten Sarah und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Sarah hatte vierundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester achtunddreißig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundfünfzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 6) Lisa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Lisa wählte zweiunddreißig und ihre Mutter wählte dreiunddreißig. Wenn nur dreiundfünfzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 7) Katharina hatte fünfundzwanzig mathematische Probleme und sechs naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 8) Carolin hatte fünfzig Musikdateien und einundvierzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie neunundvierzig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 9) Celina hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreißig Punkte und in der zweiten Runde dreizehn Punkte. In der letzten Runde verlor sie vierunddreißig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 10) Tobias hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte zwanzig Spiele von einem Freund und kaufte siebenunddreißig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn sieben der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Im Urlaub hat Lena zwölf Bilder im Zoo und achtundvierzig im Museum gemacht. Wenn sie später neunundfünfzig der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch? | 1. <u>1</u> |
| 2) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat achtzehn Cupcakes und neunundzwanzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie einunddreißig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft? | 2. <u>16</u> |
| 3) In der Spielhalle gewann Jannik dreizehn Tickets für "whack a mole" und sechzehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er elf seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch? | 3. <u>18</u> |
| 4) Leonie hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte achtundzwanzig Bilder und der andere hatte achtundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundfünfzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 4. <u>3</u> |
| 5) Für Halloween kombinierten Sarah und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Sarah hatte vierundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester achtunddreißig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundfünfzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 5. <u>10</u> |
| 6) Lisa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Lisa wählte zweiunddreißig und ihre Mutter wählte dreiunddreißig. Wenn nur dreiundfünfzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann? | 6. <u>12</u> |
| 7) Katharina hatte fünfundzwanzig mathematische Probleme und sechs naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben? | 7. <u>7</u> |
| 8) Carolin hatte fünfzig Musikdateien und einundvierzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie neunundvierzig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk? | 8. <u>42</u> |
| 9) Celina hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreißig Punkte und in der zweiten Runde dreizehn Punkte. In der letzten Runde verlor sie vierunddreißig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels? | 9. <u>9</u> |
| 10) Tobias hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte zwanzig Spiele von einem Freund und kaufte siebenunddreißig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn sieben der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende? | 10. <u>50</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

3	9	7	42	12
1	50	16	10	18

- 1) Im Urlaub hat Lena 12 Bilder im Zoo und 48 im Museum gemacht. Wenn sie später 59 der Bilder löscht, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?
- 2) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat 18 Cupcakes und 29 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 31 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 3) In der Spielhalle gewann Jannik 13 Tickets für "whack a mole" und 16 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 11 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch?
- 4) Leonie hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 28 Bilder und der andere hatte 28. Nach einer Woche hatte sie bereits 53 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 5) Für Halloween kombinierten Sarah und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Sarah hatte 24 Bonbons, während ihre Schwester 38 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 52 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 6) Lisa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Lisa wählte 32 und ihre Mutter wählte 33. Wenn nur 53 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 7) Katharina hatte 25 mathematische Probleme und 6 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 8) Carolin hatte 50 Musikdateien und 41 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 49 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 9) Celina hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 30 Punkte und in der zweiten Runde 13 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 34 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 10) Tobias hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte 20 Spiele von einem Freund und kaufte 37 weitere bei einem Flohmarkt. Wenn 7 der Spiele nicht funktionierten, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?

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