

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Laura hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte neunzehn Bilder und der andere hatte einundvierzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünf der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 2) Florian hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er einundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er dreiundvierzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 3) Es gab elf Mädchen und fünfunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur neununddreißig von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 4) Hanna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Hanna wählte sechsundvierzig und ihre Mutter wählte neununddreißig. Wenn nur acht der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte zwanzig Bonbons, während ihre Schwester sechsundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht einundvierzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 6) Eine Zoohandlung hatte siebzehn siamesische Katzen und sechs Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie einundzwanzig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 7) Vanessa hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreizehn Punkte und in der zweiten Runde dreizehn Punkte. In der letzten Runde verlor sie acht Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 8) Leonie pflückte einundzwanzig Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur sechzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Leonie dann gepflückt?
- 9) Philipp musste sechsundzwanzig Kurzarmhemden und siebenunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 10) In der Spielhalle gewann Jannik sechzehn Tickets für "whack a mole" und siebenundzwanzig Tickets für "Skee Ball". Wenn er dreiunddreißig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1) Laura hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte neunzehn Bilder und der andere hatte einundvierzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünf der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?                                                                      | 1. <u>55</u>  |
| 2) Florian hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er einundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er dreiundvierzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?             | 2. <u>3</u>   |
| 3) Es gab elf Mädchen und fünfunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur neununddreißig von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?                                                                       | 3. <u>7</u>   |
| 4) Hanna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Hanna wählte sechsundvierzig und ihre Mutter wählte neununddreißig. Wenn nur acht der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?                                                            | 4. <u>77</u>  |
| 5) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte zwanzig Bonbons, während ihre Schwester sechsundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht einundvierzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 5. <u>5</u>   |
| 6) Eine Zoohandlung hatte siebzehn siamesische Katzen und sechs Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie einundzwanzig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?                                                                                                         | 6. <u>2</u>   |
| 7) Vanessa hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreizehn Punkte und in der zweiten Runde dreizehn Punkte. In der letzten Runde verlor sie acht Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?                                                    | 7. <u>18</u>  |
| 8) Leonie pflückte einundzwanzig Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur sechzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Leonie dann gepflückt?                                                                   | 8. <u>46</u>  |
| 9) Philipp musste sechsundzwanzig Kurzarmhemden und siebenunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?                                                        | 9. <u>51</u>  |
| 10) In der Spielhalle gewann Jannik sechzehn Tickets für "whack a mole" und siebenundzwanzig Tickets für "Skee Ball". Wenn er dreiunddreißig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch?                                                | 10. <u>10</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

51	77	10	3	5
46	2	18	7	55

- 1) Laura hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 19 Bilder und der andere hatte 41. Nach einer Woche hatte sie bereits 5 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 2) Florian hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er 21 Dollar mit Rasenmähen und im Sommer 25 Dollar. Wenn er 43 Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 3) Es gab 11 Mädchen und 35 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 39 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 4) Hanna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Hanna wählte 46 und ihre Mutter wählte 39. Wenn nur 8 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte 20 Bonbons, während ihre Schwester 26 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 41 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 6) Eine Zoohandlung hatte 17 siamesische Katzen und 6 Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie 21 Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 7) Vanessa hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 13 Punkte und in der zweiten Runde 13 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 8 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 8) Leonie pflückte 21 Tulpen und 41 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 16 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Leonie dann gepflückt?
- 9) Philipp musste 26 Kurzarmhemden und 37 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 10) In der Spielhalle gewann Jannik 16 Tickets für "whack a mole" und 27 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 33 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Jannik dann noch?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_