

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Jakob drei Abenteuerbücher und siebenundzwanzig Krimis. Wenn sieben der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 2) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte einundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester sechs hatte. Wenn sie in der ersten Nacht acht Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 3) Die Schulkantine bestellte neunundzwanzig rote Äpfel und sechsundzwanzig grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur siebenundvierzig-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 4) Luca hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er vierundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er vierzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 5) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte einunddreißig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundzwanzig Kunden hinzu. Wenn sechsundvierzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 6) Jasmin hatte neunundzwanzig mathematische Probleme und sieben 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) Es gab zwei Mädchen und achtunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur achtzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 8) Nils hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte neunundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte vier weitere bei einem Flohmarkt. Wenn sechzehn der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 9) Pauline und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Pauline wählte neunundzwanzig und ihre Mutter wählte sechsundzwanzig. Wenn nur neununddreißig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 10) Vanessa hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte elf Bilder und der andere hatte fünfundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünfzehn der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Jakob drei Abenteuerbücher und siebenundzwanzig Krimis. Wenn sieben der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft? | 1. <u>23</u> |
| 2) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte einundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester sechs hatte. Wenn sie in der ersten Nacht acht Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 2. <u>19</u> |
| 3) Die Schulkantine bestellte neunundzwanzig rote Äpfel und sechsundzwanzig grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur siebenundvierzig-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann? | 3. <u>8</u> |
| 4) Luca hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er vierundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er vierzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann? | 4. <u>9</u> |
| 5) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte einunddreißig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundzwanzig Kunden hinzu. Wenn sechsundvierzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben? | 5. <u>10</u> |
| 6) Jasmin hatte neunundzwanzig mathematische Probleme und sieben naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben? | 6. <u>21</u> |
| 7) Es gab zwei Mädchen und achtunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur achtzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft? | 7. <u>22</u> |
| 8) Nils hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte neunundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte vier weitere bei einem Flohmarkt. Wenn sechzehn der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende? | 8. <u>37</u> |
| 9) Pauline und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Pauline wählte neunundzwanzig und ihre Mutter wählte sechsundzwanzig. Wenn nur neununddreißig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann? | 9. <u>16</u> |
| 10) Vanessa hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte elf Bilder und der andere hatte fünfundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünfzehn der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 10. <u>21</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

19	10	8	16	21
37	22	21	9	23

- 1) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Jakob 3 Abenteuerbücher und 27 Krimis. Wenn 7 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 2) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte 21 Bonbons, während ihre Schwester 6 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 8 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 3) Die Schulkantine bestellte 29 rote Äpfel und 26 grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur 47-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 4) Luca hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er 24 Dollar mit Rasenmähen und im Sommer 25 Dollar. Wenn er 40 Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 5) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 31 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 25 Kunden hinzu. Wenn 46 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 6) Jasmin hatte 29 mathematische Probleme und 7 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) Es gab 2 Mädchen und 38 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 18 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 8) Nils hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte 49 Spiele von einem Freund und kaufte 4 weitere bei einem Flohmarkt. Wenn 16 der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 9) Pauline und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Pauline wählte 29 und ihre Mutter wählte 26. Wenn nur 39 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 10) Vanessa hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 11 Bilder und der andere hatte 25. Nach einer Woche hatte sie bereits 15 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?

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