

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hatte sieben Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er vierzehn mehr Dollar, gab aber neunzehn für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 2) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Justin dreißig Abenteuerbücher und siebzehn Krimis. Wenn sieben der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 3) Anna hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte acht Bilder und der andere hatte fünfundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünfundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 4) Die Schulkantine bestellte neun rote Äpfel und drei grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur zehn-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 5) Lisa hatte achtunddreißig mathematische Probleme und zweiundvierzig 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) Julian hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiunddreißig Spiele von einem Freund und kaufte dreißig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn siebenundfünfzig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 7) Laura pflückte fünfzig Tulpen und achtundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur vierundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Laura dann gepflückt?
- 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat fünfundvierzig Cupcakes und achtunddreißig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie achtundsechzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 9) Es gab dreiundvierzig Mädchen und vierunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur einunddreißig von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 10) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechs Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere siebenundzwanzig Kunden hinzu. Wenn sechsundzwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Jannik hatte sieben Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er vierzehn mehr Dollar, gab aber neunzehn für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt? | 1. <u>2</u> |
| 2) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Justin dreißig Abenteuerbücher und siebzehn Krimis. Wenn sieben der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft? | 2. <u>40</u> |
| 3) Anna hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte acht Bilder und der andere hatte fünfundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits fünfundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 3. <u>8</u> |
| 4) Die Schulkantine bestellte neun rote Äpfel und drei grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur zehn-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann? | 4. <u>2</u> |
| 5) Lisa hatte achtunddreißig mathematische Probleme und zweiundvierzig naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben? | 5. <u>7</u> |
| 6) Julian hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiunddreißig Spiele von einem Freund und kaufte dreißig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn siebenundfünfzig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende? | 6. <u>6</u> |
| 7) Laura pflückte fünfzig Tulpen und achtundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur vierundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Laura dann gepflückt? | 7. <u>74</u> |
| 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat fünfundvierzig Cupcakes und achtunddreißig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie achtundsechzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft? | 8. <u>15</u> |
| 9) Es gab dreiundvierzig Mädchen und vierunddreißig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur einunddreißig von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft? | 9. <u>46</u> |
| 10) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechs Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere siebenundzwanzig Kunden hinzu. Wenn sechsundzwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben? | 10. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

40	7	2	74	2
46	6	8	15	7

- 1) Jannik hatte 7 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 14 mehr Dollar, gab aber 19 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 2) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Justin 30 Abenteuerbücher und 17 Krimis. Wenn 7 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 3) Anna hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 8 Bilder und der andere hatte 25. Nach einer Woche hatte sie bereits 25 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 4) Die Schulkantine bestellte 9 rote Äpfel und 3 grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur 10-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 5) Lisa hatte 38 mathematische Probleme und 42 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) Julian hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte 33 Spiele von einem Freund und kaufte 30 weitere bei einem Flohmarkt. Wenn 57 der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 7) Laura pflückte 50 Tulpen und 48 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 24 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Laura dann gepflückt?
- 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat 45 Cupcakes und 38 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 68 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 9) Es gab 43 Mädchen und 34 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 31 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 10) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 6 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 27 Kunden hinzu. Wenn 26 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?

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