

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab dreiundzwanzig Mädchen und einundzwanzig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünf von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 2) Im Urlaub hat Pauline siebenunddreißig Bilder im Zoo und fünfundzwanzig im Museum gemacht. Wenn sie später neunundzwanzig der Bilder löscht, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?
- 3) Nina hatte zweiundzwanzig Musikdateien und neunundvierzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie achtundvierzig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah dreißig grüne Handtücher und vierunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neunundzwanzig davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Paul elf Abenteuerbücher und fünfundzwanzig Krimis. Wenn achtzehn der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte dreiundvierzig Bilder und der andere hatte einundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits achtundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 7) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte zehn und ihre Mutter wählte dreiundvierzig. Wenn nur einundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 8) Anna hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreißig Punkte und in der zweiten Runde zweiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie siebenundvierzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 9) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere vierundzwanzig Kunden hinzu. Wenn fünfunddreißig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 10) In der Spielhalle gewann Nils vier Tickets für "whack a mole" und fünfunddreißig Tickets für "Skee Ball". Wenn er vierunddreißig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Nils dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Es gab dreiundzwanzig Mädchen und einundzwanzig Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünf von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft? | 1. <u>39</u> |
| 2) Im Urlaub hat Pauline siebenunddreißig Bilder im Zoo und fünfundzwanzig im Museum gemacht. Wenn sie später neunundzwanzig der Bilder löscht, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch? | 2. <u>33</u> |
| 3) Nina hatte zweiundzwanzig Musikdateien und neunundvierzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie achtundvierzig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk? | 3. <u>23</u> |
| 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah dreißig grüne Handtücher und vierunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neunundzwanzig davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten? | 4. <u>35</u> |
| 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Paul elf Abenteuerbücher und fünfundzwanzig Krimis. Wenn achtzehn der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft? | 5. <u>18</u> |
| 6) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte dreiundvierzig Bilder und der andere hatte einundzwanzig. Nach einer Woche hatte sie bereits achtundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 6. <u>36</u> |
| 7) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte zehn und ihre Mutter wählte dreiundvierzig. Wenn nur einundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann? | 7. <u>12</u> |
| 8) Anna hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie dreißig Punkte und in der zweiten Runde zweiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie siebenundvierzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels? | 8. <u>5</u> |
| 9) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere vierundzwanzig Kunden hinzu. Wenn fünfunddreißig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben? | 9. <u>35</u> |
| 10) In der Spielhalle gewann Nils vier Tickets für "whack a mole" und fünfunddreißig Tickets für "Skee Ball". Wenn er vierunddreißig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Nils dann noch? | 10. <u>5</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

12	5	35	39	33
36	5	35	23	18

- 1) Es gab 23 Mädchen und 21 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 5 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 2) Im Urlaub hat Pauline 37 Bilder im Zoo und 25 im Museum gemacht. Wenn sie später 29 der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?
- 3) Nina hatte 22 Musikdateien und 49 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 48 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah 30 grüne Handtücher und 34 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 29 davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Paul 11 Abenteuerbücher und 25 Krimis. Wenn 18 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 43 Bilder und der andere hatte 21. Nach einer Woche hatte sie bereits 28 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 7) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte 10 und ihre Mutter wählte 43. Wenn nur 41 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 8) Anna hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 30 Punkte und in der zweiten Runde 22 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 47 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 9) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 46 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 24 Kunden hinzu. Wenn 35 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 10) In der Spielhalle gewann Nils 4 Tickets für "whack a mole" und 35 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 34 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Nils 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?
- 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 sechsvierzig 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 sechszwanzig 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 sechszwanzig 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie fünfzig Punkte und in der zweiten Runde dreiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie sechsundsechzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 2) Vanessa hatte neunzehn Musikdateien und dreiundzwanzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie fünfunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 3) Beim Einkaufen kaufte Emma vierundzwanzig grüne Handtücher und siebenundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neun davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten?
- 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte sechsunddreißig und ihre Mutter wählte fünfundzwanzig. Wenn nur siebenundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Anna pflückte drei Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur einundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt?
- 6) Moritz musste dreiundvierzig Kurzarmhemden und fünfunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 7) In der Spielhalle gewann Tim siebzehn Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er fünfundzwanzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch?
- 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er sechsunddreißig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Sarah hatte fünf mathematische Probleme und fünf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte zwanzig Bilder und der andere hatte einunddreißig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundvierzig 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) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie fünfzig Punkte und in der zweiten Runde dreiundzwanzig Punkte. In der letzten Runde verlor sie sechsundsechzig Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels? | 1. <u>7</u> |
| 2) Vanessa hatte neunzehn Musikdateien und dreiundzwanzig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie fünfunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk? | 2. <u>7</u> |
| 3) Beim Einkaufen kaufte Emma vierundzwanzig grüne Handtücher und siebenundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter neun davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten? | 3. <u>42</u> |
| 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte sechsunddreißig und ihre Mutter wählte fünfundzwanzig. Wenn nur siebenundvierzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann? | 4. <u>14</u> |
| 5) Anna pflückte drei Tulpen und einundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur einundzwanzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt? | 5. <u>23</u> |
| 6) Moritz musste dreiundvierzig Kurzarmhemden und fünfunddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen? | 6. <u>63</u> |
| 7) In der Spielhalle gewann Tim siebzehn Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er fünfundzwanzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch? | 7. <u>1</u> |
| 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiundzwanzig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer fünfundzwanzig Dollar. Wenn er sechsunddreißig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann? | 8. <u>11</u> |
| 9) Sarah hatte fünf mathematische Probleme und fünf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben? | 9. <u>1</u> |
| 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte zwanzig Bilder und der andere hatte einunddreißig. Nach einer Woche hatte sie bereits dreiundvierzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 10. <u>8</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

14	7	7	8	1
11	23	1	42	63

- 1) Marie hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 50 Punkte und in der zweiten Runde 23 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 66 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 2) Vanessa hatte 19 Musikdateien und 23 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 35 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 3) Beim Einkaufen kaufte Emma 24 grüne Handtücher und 27 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 9 davon gab, wie viele Handtücher hat Emma am Ende erhalten?
- 4) Annika und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Annika wählte 36 und ihre Mutter wählte 25. Wenn nur 47 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 5) Anna pflückte 3 Tulpen und 41 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 21 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Anna dann gepflückt?
- 6) Moritz musste 43 Kurzarmhemden und 35 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 7) In der Spielhalle gewann Tim 17 Tickets für "whack a mole" und 9 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 25 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Tim dann noch?
- 8) Jonas hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er 22 Dollar mit Rasenmähen und im Sommer 25 Dollar. Wenn er 36 Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Sarah hatte 5 mathematische Probleme und 5 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Jasmin hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 20 Bilder und der andere hatte 31. Nach einer Woche hatte sie bereits 43 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) 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.**

- 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?

Antworten

1. 1
2. 16
3. 18
4. 3
5. 10
6. 12
7. 7
8. 42
9. 9
10. 50

**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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte dreiundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester sieben hatte. Wenn sie in der ersten Nacht achtzehn Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Daniel musste sieben Kurzarmhemden und drei Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 3) Die Schulkantine bestellte vierundzwanzig rote Äpfel und siebenunddreißig grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur neunundfünfzig-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 4) Eine Zoohandlung hatte neunundzwanzig siamesische Katzen und fünf Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie einunddreißig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 5) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte fünfundvierzig Bilder und der andere hatte siebenundvierzig. Nach einer Woche hatte sie bereits zweiundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 6) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat zweiunddreißig Cupcakes und sieben Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie fünf mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 7) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Luca vierzig Abenteuerbücher und fünfundvierzig Krimis. Wenn dreiundachtzig der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 8) In der Spielhalle gewann Florian siebenundvierzig Tickets für "whack a mole" und fünfunddreißig Tickets für "Skee Ball". Wenn er dreiundfünfzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Florian dann noch?
- 9) Lena hatte achtundvierzig Musikdateien und vier Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie zweiunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 10) Beim Einkaufen kaufte Sarah zweiundzwanzig grüne Handtücher und vierundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter vier davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte dreiundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester sieben hatte. Wenn sie in der ersten Nacht achtzehn Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 1. <u>12</u> |
| 2) Daniel musste sieben Kurzarmhemden und drei Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen? | 2. <u>1</u> |
| 3) Die Schulkantine bestellte vierundzwanzig rote Äpfel und siebenunddreißig grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur neunundfünfzig-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann? | 3. <u>2</u> |
| 4) Eine Zoohandlung hatte neunundzwanzig siamesische Katzen und fünf Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie einunddreißig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch? | 4. <u>3</u> |
| 5) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte fünfundvierzig Bilder und der andere hatte siebenundvierzig. Nach einer Woche hatte sie bereits zweiundzwanzig der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen? | 5. <u>70</u> |
| 6) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat zweiunddreißig Cupcakes und sieben Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie fünf mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft? | 6. <u>34</u> |
| 7) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Luca vierzig Abenteuerbücher und fünfundvierzig Krimis. Wenn dreiundachtzig der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft? | 7. <u>2</u> |
| 8) In der Spielhalle gewann Florian siebenundvierzig Tickets für "whack a mole" und fünfunddreißig Tickets für "Skee Ball". Wenn er dreiundfünfzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Florian dann noch? | 8. <u>29</u> |
| 9) Lena hatte achtundvierzig Musikdateien und vier Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie zweiunddreißig der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk? | 9. <u>20</u> |
| 10) Beim Einkaufen kaufte Sarah zweiundzwanzig grüne Handtücher und vierundzwanzig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter vier davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten? | 10. <u>42</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

29	34	12	20	42
3	2	70	1	2

- 1) Für Halloween kombinierten Anna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Anna hatte 23 Bonbons, während ihre Schwester 7 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 18 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Daniel musste 7 Kurzarmhemden und 3 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 3) Die Schulkantine bestellte 24 rote Äpfel und 37 grüne Äpfel für das Mittagessen der Schüler. Aber wenn nur 59-Studenten Obst wollten, wie viele zusätzliche hatte die Cafeteria dann?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 29 siamesische Katzen und 5 Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie 31 Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 5) Antonia hat zwei Malbücher gekauft. Einer hatte 45 Bilder und der andere hatte 47. Nach einer Woche hatte sie bereits 22 der Bilder koloriert. Wie viele Bilder muss sie noch ausmalen?
- 6) Für den Schulkuchenverkauf hat Emma Gebäck hergestellt. Sie hat 32 Cupcakes und 7 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 5 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 7) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Luca 40 Abenteuerbücher und 45 Krimis. Wenn 83 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 8) In der Spielhalle gewann Florian 47 Tickets für "whack a mole" und 35 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 53 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Florian dann noch?
- 9) Lena hatte 48 Musikdateien und 4 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 32 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 10) Beim Einkaufen kaufte Sarah 22 grüne Handtücher und 24 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 4 davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für Halloween kombinierten Leonie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Leonie hatte dreizehn Bonbons, während ihre Schwester siebenundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht drei Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsunddreißig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere neununddreißig Kunden hinzu. Wenn siebzehn der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 3) Antonia hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie zwölf Punkte und in der zweiten Runde elf Punkte. In der letzten Runde verlor sie fünf Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 4) Felix hatte dreiundzwanzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er fünfunddreißig mehr Dollar, gab aber zweiundfünfzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 5) Es gab siebzehn Mädchen und neun Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur neun von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 6) Eine Zoohandlung hatte fünf siamesische Katzen und zwei Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie fünf Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 7) Beim Einkaufen kaufte Katharina fünfzehn grüne Handtücher und zweiunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter fünfunddreißig davon gab, wie viele Handtücher hat Katharina am Ende erhalten?
- 8) Philipp musste neunundvierzig Kurzarmhemden und fünfundzwanzig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 9) Für den Schulkuchenverkauf hat Hanna Gebäck hergestellt. Sie hat sechsundvierzig Cupcakes und sechsundzwanzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie dreiundvierzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 10) Im Urlaub hat Annika vierundvierzig Bilder im Zoo und einunddreißig im Museum gemacht. Wenn sie später vierzehn der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Für Halloween kombinierten Leonie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Leonie hatte dreizehn Bonbons, während ihre Schwester siebenundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht drei Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 1. <u>37</u> |
| 2) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsunddreißig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere neununddreißig Kunden hinzu. Wenn siebzehn der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben? | 2. <u>58</u> |
| 3) Antonia hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie zwölf Punkte und in der zweiten Runde elf Punkte. In der letzten Runde verlor sie fünf Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels? | 3. <u>18</u> |
| 4) Felix hatte dreiundzwanzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er fünfunddreißig mehr Dollar, gab aber zweiundfünfzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt? | 4. <u>6</u> |
| 5) Es gab siebzehn Mädchen und neun Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur neun von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft? | 5. <u>17</u> |
| 6) Eine Zoohandlung hatte fünf siamesische Katzen und zwei Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie fünf Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch? | 6. <u>2</u> |
| 7) Beim Einkaufen kaufte Katharina fünfzehn grüne Handtücher und zweiunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter fünfunddreißig davon gab, wie viele Handtücher hat Katharina am Ende erhalten? | 7. <u>12</u> |
| 8) Philipp musste neunundvierzig Kurzarmhemden und fünfundzwanzig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen? | 8. <u>21</u> |
| 9) Für den Schulkuchenverkauf hat Hanna Gebäck hergestellt. Sie hat sechsundvierzig Cupcakes und sechsundzwanzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie dreiundvierzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft? | 9. <u>29</u> |
| 10) Im Urlaub hat Annika vierundvierzig Bilder im Zoo und einunddreißig im Museum gemacht. Wenn sie später vierzehn der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch? | 10. <u>61</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

6	2	61	29	12
17	18	58	21	37

- 1) Für Halloween kombinierten Leonie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Leonie hatte 13 Bonbons, während ihre Schwester 27 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 3 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 36 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 39 Kunden hinzu. Wenn 17 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 3) Antonia hat ein Quizspiel gespielt. In der ersten Runde erzielte sie 12 Punkte und in der zweiten Runde 11 Punkte. In der letzten Runde verlor sie 5 Punkte. Wie viele Punkte hatte sie am Ende des Spiels?
- 4) Felix hatte 23 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 35 mehr Dollar, gab aber 52 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 5) Es gab 17 Mädchen und 9 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 9 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 6) Eine Zoohandlung hatte 5 siamesische Katzen und 2 Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie 5 Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 7) Beim Einkaufen kaufte Katharina 15 grüne Handtücher und 32 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 35 davon gab, wie viele Handtücher hat Katharina am Ende erhalten?
- 8) Philipp musste 49 Kurzarmhemden und 25 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 9) Für den Schulkuchenverkauf hat Hanna Gebäck hergestellt. Sie hat 46 Cupcakes und 26 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 43 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 10) Im Urlaub hat Annika 44 Bilder im Zoo und 31 im Museum gemacht. Wenn sie später 14 der Bilder löscht, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hatte neunundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er dreißig mehr Dollar, gab aber einundfünfzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 2) Annika pflückte dreiundzwanzig Tulpen und achtundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur sechzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Annika dann gepflückt?
- 3) Für Halloween kombinierten Hanna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Hanna hatte acht Bonbons, während ihre Schwester neununddreißig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zehn Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 4) Moritz musste einunddreißig Kurzarmhemden und neununddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 5) Pauline hatte fünf Musikdateien und achtunddreißig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie zwei der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 6) Vanessa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Vanessa wählte dreiundvierzig und ihre Mutter wählte zweiundzwanzig. Wenn nur dreizehn der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 7) In der Spielhalle gewann Daniel einundvierzig Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er zweiundvierzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Daniel dann noch?
- 8) Finn hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiunddreißig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer siebenunddreißig Dollar. Wenn er fünfundfünfzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Antonia hatte sechsundzwanzig mathematische Probleme und elf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Eine Zoohandlung hatte sechsundzwanzig siamesische Katzen und sieben Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie sechsundzwanzig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jannik hatte neunundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er dreißig mehr Dollar, gab aber einundfünfzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 2) Annika pflückte dreiundzwanzig Tulpen und achtundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur sechzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Annika dann gepflückt?
- 3) Für Halloween kombinierten Hanna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Hanna hatte acht Bonbons, während ihre Schwester neununddreißig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zehn Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 4) Moritz musste einunddreißig Kurzarmhemden und neununddreißig Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 5) Pauline hatte fünf Musikdateien und achtunddreißig Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie zwei der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 6) Vanessa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Vanessa wählte dreiundvierzig und ihre Mutter wählte zweiundzwanzig. Wenn nur dreizehn der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 7) In der Spielhalle gewann Daniel einundvierzig Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er zweiundvierzig seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Daniel dann noch?
- 8) Finn hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er zweiunddreißig Dollar mit Rasenmähen und im Sommer siebenunddreißig Dollar. Wenn er fünfundfünfzig Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Antonia hatte sechsundzwanzig mathematische Probleme und elf naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Eine Zoohandlung hatte sechsundzwanzig siamesische Katzen und sieben Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie sechsundzwanzig Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?

Antworten

1. 28
2. 55
3. 37
4. 13
5. 41
6. 52
7. 4
8. 14
9. 1
10. 7

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

55	41	13	14	52
7	4	37	28	1

- 1) Jannik hatte 49 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 30 mehr Dollar, gab aber 51 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 2) Annika pflückte 23 Tulpen und 48 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 16 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Annika dann gepflückt?
- 3) Für Halloween kombinierten Hanna und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Hanna hatte 8 Bonbons, während ihre Schwester 39 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 10 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 4) Moritz musste 31 Kurzarmhemden und 39 Langarmhemden vor der Schule waschen. Wenn er bis zum Schulbeginn nur {DRITTERSCHRITT} davon gewaschen hatte, wie viele hat er dann nicht gewaschen?
- 5) Pauline hatte 5 Musikdateien und 38 Videodateien auf ihrem Flash-Laufwerk. Wenn sie 2 der Dateien gelöscht hat, wie viele Dateien befanden sich dann noch auf ihrem Flash-Laufwerk?
- 6) Vanessa und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Vanessa wählte 43 und ihre Mutter wählte 22. Wenn nur 13 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 7) In der Spielhalle gewann Daniel 41 Tickets für "whack a mole" und 5 Tickets für "Skee Ball". Wenn er 42 seiner Tickets für einen Hut ausgegeben hat, wie viele Tickets hat Daniel dann noch?
- 8) Finn hat sein eigenes Rasenmäherunternehmen gegründet. Im Frühjahr verdiente er 32 Dollar mit Rasenmähen und im Sommer 37 Dollar. Wenn er 55 Dollar für den Kauf von Vorräten ausgeben müsste, wie viel Geld hätte er dann?
- 9) Antonia hatte 26 mathematische Probleme und 11 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 10) Eine Zoohandlung hatte 26 siamesische Katzen und 7 Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie 26 Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte zweiundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester fünfundvierzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht sechsfünfzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Nina pflückte zwanzig Tulpen und neunundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur neunundfünfzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Nina dann gepflückt?
- 3) Eine Zoohandlung hatte vierunddreißig siamesische Katzen und fünfzig Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie zwölf Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 4) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte neunzehn Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere neununddreißig Kunden hinzu. Wenn sechsfünfzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 5) Anna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Anna wählte fünfundzwanzig und ihre Mutter wählte vierzehn. Wenn nur neunundzwanzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 6) Beim Einkaufen kaufte Hanna sechzehn grüne Handtücher und vier weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter acht davon gab, wie viele Handtücher hat Hanna am Ende erhalten?
- 7) Felix hatte neunundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er vierundzwanzig mehr Dollar, gab aber siebenundvierzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat dreiundvierzig Cupcakes und zehn Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zwanzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 9) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Max vier Abenteuerbücher und acht Krimis. Wenn zwei der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 10) Im Urlaub hat Johanna vierundzwanzig Bilder im Zoo und neunundzwanzig im Museum gemacht. Wenn sie später vierzehn der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte zweiundzwanzig Bonbons, während ihre Schwester fünfundvierzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht sechsfundfünfzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Nina pflückte zwanzig Tulpen und neunundvierzig Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur neunundfünfzig der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Nina dann gepflückt?
- 3) Eine Zoohandlung hatte vierunddreißig siamesische Katzen und fünfzig Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie zwölf Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 4) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte neunzehn Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere neununddreißig Kunden hinzu. Wenn sechsfundfünfzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 5) Anna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Anna wählte fünfundzwanzig und ihre Mutter wählte vierzehn. Wenn nur neunundzwanzig der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 6) Beim Einkaufen kaufte Hanna sechzehn grüne Handtücher und vier weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter acht davon gab, wie viele Handtücher hat Hanna am Ende erhalten?
- 7) Felix hatte neunundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er vierundzwanzig mehr Dollar, gab aber siebenundvierzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat dreiundvierzig Cupcakes und zehn Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zwanzig mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 9) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Max vier Abenteuerbücher und acht Krimis. Wenn zwei der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 10) Im Urlaub hat Johanna vierundzwanzig Bilder im Zoo und neunundzwanzig im Museum gemacht. Wenn sie später vierzehn der Bilder löschte, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?

Antworten

1. 11
2. 10
3. 72
4. 22
5. 10
6. 12
7. 26
8. 33
9. 10
10. 39

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

39	10	12	10	72
33	10	22	26	11

- 1) Für Halloween kombinierten Emma und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Emma hatte 22 Bonbons, während ihre Schwester 45 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 56 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?
- 2) Nina pflückte 20 Tulpen und 49 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 59 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Nina dann gepflückt?
- 3) Eine Zoohandlung hatte 34 siamesische Katzen und 50 Hauskatzen. Während eines Verkaufs verkauften sie 12 Katzen. Wie viele Katzen haben sie noch?
- 4) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 19 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 39 Kunden hinzu. Wenn 36 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 5) Anna und ihre Mutter pflückten Karotten aus ihrem Garten. Anna wählte 25 und ihre Mutter wählte 14. Wenn nur 29 der Karotten gut wären, wie viele schlechte Karotten hätten sie dann?
- 6) Beim Einkaufen kaufte Hanna 16 grüne Handtücher und 4 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 8 davon gab, wie viele Handtücher hat Hanna am Ende erhalten?
- 7) Felix hatte 49 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 24 mehr Dollar, gab aber 47 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 8) Für den Schulkuchenverkauf hat Annika Gebäck hergestellt. Sie hat 43 Cupcakes und 10 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 20 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 9) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Max 4 Abenteuerbücher und 8 Krimis. Wenn 2 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 10) Im Urlaub hat Johanna 24 Bilder im Zoo und 29 im Museum gemacht. Wenn sie später 14 der Bilder löscht, wie viele Bilder aus ihrem Urlaub hatte sie dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Hanna hatte fünf mathematische Probleme und vierunddreißig naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 2) Es gab zwölf Mädchen und zehn Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünfzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 3) Florian hatte einundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er siebenundvierzig mehr Dollar, gab aber vierundachtzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah siebzehn grüne Handtücher und einunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter elf davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix sechs Abenteuerbücher und siebenundzwanzig Krimis. Wenn fünf der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundvierzig Kunden hinzu. Wenn zwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat achtundvierzig Cupcakes und achtundvierzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zehn mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 8) Lisa pflückte elf Tulpen und acht Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur achtzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt?
- 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte fünfundzwanzig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn vierunddreißig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte siebenunddreißig Bonbons, während ihre Schwester achtundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundzwanzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Hanna hatte fünf mathematische Probleme und vierunddreißig naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben? | 1. <u>37</u> |
| 2) Es gab zwölf Mädchen und zehn Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur fünfzehn von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft? | 2. <u>7</u> |
| 3) Florian hatte einundvierzig Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er siebenundvierzig mehr Dollar, gab aber vierundachtzig für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt? | 3. <u>4</u> |
| 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah siebzehn grüne Handtücher und einunddreißig weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter elf davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten? | 4. <u>37</u> |
| 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix sechs Abenteuerbücher und siebenundzwanzig Krimis. Wenn fünf der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft? | 5. <u>28</u> |
| 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte sechsundvierzig Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere fünfundvierzig Kunden hinzu. Wenn zwanzig der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben? | 6. <u>71</u> |
| 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat achtundvierzig Cupcakes und achtundvierzig Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie zehn mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft? | 7. <u>86</u> |
| 8) Lisa pflückte elf Tulpen und acht Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur achtzehn der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt? | 8. <u>1</u> |
| 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte dreiundvierzig Spiele von einem Freund und kaufte fünfundzwanzig weitere bei einem Flohmarkt. Wenn vierunddreißig der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende? | 9. <u>34</u> |
| 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte siebenunddreißig Bonbons, während ihre Schwester achtundzwanzig hatte. Wenn sie in der ersten Nacht zweiundzwanzig Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch? | 10. <u>43</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

86	37	7	71	1
43	4	34	37	28

- 1) Hanna hatte 5 mathematische Probleme und 34 naturwissenschaftliche Probleme für die Hausaufgaben. Wenn sie {DRITTERSCHRITT} der Aufgaben in der Schule erledigt hat, wie viele Aufgaben hatte sie dann für die Hausaufgaben?
- 2) Es gab 12 Mädchen und 10 Jungen, die für das Basketballteam der Schule versuchten. Wenn nur 15 von ihnen zurückgerufen würde, wie viele Schüler haben es dann nicht geschafft?
- 3) Florian hatte 41 Dollar. Zu seinem Geburtstag bekam er 47 mehr Dollar, gab aber 84 für ein neues Spiel aus. Wie viel Geld hat er jetzt?
- 4) Beim Einkaufen kaufte Sarah 17 grüne Handtücher und 31 weiße Handtücher. Wenn sie ihrer Mutter 11 davon gab, wie viele Handtücher hat Sarah am Ende erhalten?
- 5) Auf der Buchmesse der Schule kaufte Felix 6 Abenteuerbücher und 27 Krimis. Wenn 5 der Bücher verwendet wurden, wie viele neue Bücher hat er gekauft?
- 6) Ein Kellner im Restaurant "The Greasy Spoon" hatte 46 Kunden, auf die er warten musste. Während der Mittagspause fügte er weitere 45 Kunden hinzu. Wenn 20 der Kunden ihm kein Trinkgeld gegeben hat, wie viele Kunden haben ihm dann ein Trinkgeld gegeben?
- 7) Für den Schulkuchenverkauf hat Johanna Gebäck hergestellt. Sie hat 48 Cupcakes und 48 Kekse gebacken. Nach dem Verkauf musste sie 10 mit nach Hause nehmen. Wie viele Backwaren hat sie verkauft?
- 8) Lisa pflückte 11 Tulpen und 8 Rosen, um Blumensträuße herzustellen. Wenn sie jedoch nur 18 der Blumen verwendet hat, wie viele zusätzliche Blumen hat Lisa dann gepflückt?
- 9) Luca hat versucht, seine Spielesammlung zu erweitern. Er kaufte 43 Spiele von einem Freund und kaufte 25 weitere bei einem Flohmarkt. Wenn 34 der Spiele nicht funktionierte, wie viele gute Spiele hatte er am Ende?
- 10) Für Halloween kombinierten Marie und ihre Schwester die Süßigkeiten, die sie erhalten haben. Marie hatte 37 Bonbons, während ihre Schwester 28 hatte. Wenn sie in der ersten Nacht 22 Stücke gegessen haben, wie viele Stücke haben sie dann noch?

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?
- 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.

19	10	8	16	21
37	22	21	9	23

Antworten

- 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. _____