

**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.**

- 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?

Antworten

1. 39
2. 33
3. 23
4. 35
5. 18
6. 36
7. 12
8. 5
9. 35
10. 5

**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 löscht, 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. _____