

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen siebenundvierzig Leute bei den Boxautos an. Wenn fünfunddreißig Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere einundvierzig Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Marc hatte sieben Socken. Wenn er zwei alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zweiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Antonia erntete zwölf Karotten in ihrem Garten. Wenn sie zehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere sieben ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Ein Kellner musste vierzehn Kunden bedienen. Wenn elf Kunden gehen würden und weitere dreiundzwanzig Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 5) Leon gewann achtunddreißig Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon achtundzwanzig Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere dreiundzwanzig Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 6) Pauline hatte acht Malbücher. Wenn sie fünf von ihnen abgeben würde, aber weitere sechs kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 7) Lena spielte ein Videospiel und hatte sechzehn Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie elf Leben. Wenn sie weitere dreiundzwanzig Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 8) Sarah bekam an Halloween dreiundvierzig Bonbons. Sie hat dann zwei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr sechsundzwanzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Sarah nun?
- 9) Emma hatte siebenundvierzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere fünfundvierzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 10) Die Schulcafeteria hatte fünfundzwanzig Äpfel. Wenn davon vierundzwanzig zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere vierundzwanzig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen siebenundvierzig Leute bei den Boxautos an. Wenn fünfunddreißig Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere einundvierzig Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Marc hatte sieben Socken. Wenn er zwei alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zweiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Antonia erntete zwölf Karotten in ihrem Garten. Wenn sie zehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere sieben ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Ein Kellner musste vierzehn Kunden bedienen. Wenn elf Kunden gehen würden und weitere dreiundzwanzig Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 5) Leon gewann achtunddreißig Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon achtundzwanzig Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere dreiundzwanzig Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 6) Pauline hatte acht Malbücher. Wenn sie fünf von ihnen abgeben würde, aber weitere sechs kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 7) Lena spielte ein Videospiel und hatte sechzehn Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie elf Leben. Wenn sie weitere dreiundzwanzig Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 8) Sarah bekam an Halloween dreiundvierzig Bonbons. Sie hat dann zwei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr sechsundzwanzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Sarah nun?
- 9) Emma hatte siebenundvierzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere fünfundvierzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 10) Die Schulcafeteria hatte fünfundzwanzig Äpfel. Wenn davon vierundzwanzig zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere vierundzwanzig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?

1. 53
2. 27
3. 9
4. 26
5. 33
6. 9
7. 28
8. 67
9. 86
10. 25



Löse jede Aufgabe.

Antworten

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen 47 Leute bei den Boxautos an. Wenn 35 Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere 41 Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Marc hatte 7 Socken. Wenn er 2 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 22 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Antonia erntete 12 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 10 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 7 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Ein Kellner musste 14 Kunden bedienen. Wenn 11 Kunden gehen würden und weitere 23 Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 5) Leon gewann 38 Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon 28 Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere 23 Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 6) Pauline hatte 8 Malbücher. Wenn sie 5 von ihnen abgeben würde, aber weitere 6 kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 7) Lena spielte ein Videospiel und hatte 16 Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie 11 Leben. Wenn sie weitere 23 Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 8) Sarah bekam an Halloween 43 Bonbons. Sie hat dann 2 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 26 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Sarah nun?
- 9) Emma hatte 47 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 6 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 45 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 10) Die Schulcafeteria hatte 25 Äpfel. Wenn davon 24 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 24 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?

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