

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kellner musste fünfundzwanzig Kunden bedienen. Wenn fünfzehn Kunden gehen würden und weitere fünf Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 2) Jonas hatte zweiundzwanzig Socken. Wenn er zwanzig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Johanna erntete achtundzwanzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie fünfundzwanzig davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere fünfzehn ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Max hatte sechsvierzig Euro. Im Geschäft gab er siebzehn Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere siebenunddreißig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 5) Eine Lehrerin hatte dreiundzwanzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie achtzehn benotet hätte, aber wenn dann weitere sechzehn Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 6) Die Schulcafeteria hatte siebzehn Äpfel. Wenn davon vierzehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere sechs dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 7) Nina hatte dreißig Malbücher. Wenn sie dreizehn von ihnen abgeben würde, aber weitere sechsundzwanzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 8) Alina hatte fünfundzwanzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie einundzwanzig davon trinken würde und weitere einundzwanzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Hanna bekam an Halloween fünfundvierzig Bonbons. Sie hat dann zweiundvierzig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr dreiundzwanzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Hanna nun?
- 10) Julian gewann zehn Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon neun Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere neun Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kellner musste fünfundzwanzig Kunden bedienen. Wenn fünfzehn Kunden gehen würden und weitere fünf Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 2) Jonas hatte zweiundzwanzig Socken. Wenn er zwanzig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Johanna erntete achtundzwanzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie fünfundzwanzig davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere fünfzehn ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Max hatte sechsvierzig Euro. Im Geschäft gab er siebzehn Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere siebenunddreißig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 5) Eine Lehrerin hatte dreiundzwanzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie achtzehn benotet hätte, aber wenn dann weitere sechzehn Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 6) Die Schulcafeteria hatte siebzehn Äpfel. Wenn davon vierzehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere sechs dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 7) Nina hatte dreißig Malbücher. Wenn sie dreizehn von ihnen abgeben würde, aber weitere sechsundzwanzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 8) Alina hatte fünfundzwanzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie einundzwanzig davon trinken würde und weitere einundzwanzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Hanna bekam an Halloween fünfundvierzig Bonbons. Sie hat dann zweiundvierzig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr dreiundzwanzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Hanna nun?
- 10) Julian gewann zehn Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon neun Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere neun Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?

1. 15
2. 22
3. 18
4. 66
5. 21
6. 9
7. 43
8. 25
9. 26
10. 10

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Ein Kellner musste 25 Kunden bedienen. Wenn 15 Kunden gehen würden und weitere 5 Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?
- 2) Jonas hatte 22 Socken. Wenn er 20 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 20 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Johanna erntete 28 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 25 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 15 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 4) Max hatte 46 Euro. Im Geschäft gab er 17 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 37 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 5) Eine Lehrerin hatte 23 Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie 18 benotet hätte, aber wenn dann weitere 16 Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 6) Die Schulcafeteria hatte 17 Äpfel. Wenn davon 14 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 6 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 7) Nina hatte 30 Malbücher. Wenn sie 13 von ihnen abgeben würde, aber weitere 26 kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 8) Alina hatte 25 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 21 davon trinken würde und weitere 21 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Hanna bekam an Halloween 45 Bonbons. Sie hat dann 42 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 23 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Hanna nun?
- 10) Julian gewann 10 Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon 9 Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere 9 Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_