

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Schulcafeteria hatte dreiundvierzig Äpfel. Wenn davon zweiunddreißig zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere zehn dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 2) Anna hatte fünfundzwanzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie vier alte Lieder darauf löschen würde und weitere einundvierzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 3) Jasmin hatte zweiundvierzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie neununddreißig davon trinken würde und weitere dreißig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 4) Eine Lehrerin hatte achtundzwanzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie acht benotet hätte, aber wenn dann weitere dreiunddreißig Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 5) Jakob gewann fünfzehn Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon sieben Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere neun Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 6) Pauline erntete achtundvierzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie siebenundzwanzig davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere sechsunddreißig ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 7) Jannik hatte neununddreißig Bücher. Wenn er davon sechsundzwanzig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, sechsundzwanzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann?
- 8) Justin hatte vierundvierzig Socken. Wenn er vierunddreißig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zehn neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 9) Eine Floristin hatte achtundzwanzig Rosen. Wenn sie davon zwei verkaufte und später weitere dreiundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 10) Ein Kellner musste siebzehn Kunden bedienen. Wenn elf Kunden gehen würden und weitere einundvierzig Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Die Schulcafeteria hatte dreiundvierzig Äpfel. Wenn davon zweiunddreißig zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere zehn dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann? | 1. <u>21</u> |
| 2) Anna hatte fünfundzwanzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie vier alte Lieder darauf löschen würde und weitere einundvierzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler? | 2. <u>62</u> |
| 3) Jasmin hatte zweiundvierzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie neununddreißig davon trinken würde und weitere dreißig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann? | 3. <u>33</u> |
| 4) Eine Lehrerin hatte achtundzwanzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie acht benotet hätte, aber wenn dann weitere dreiunddreißig Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren? | 4. <u>53</u> |
| 5) Jakob gewann fünfzehn Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon sieben Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere neun Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann? | 5. <u>17</u> |
| 6) Pauline erntete achtundvierzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie siebenundzwanzig davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere sechsunddreißig ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt? | 6. <u>57</u> |
| 7) Jannik hatte neununddreißig Bücher. Wenn er davon sechsundzwanzig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, sechsundzwanzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann? | 7. <u>39</u> |
| 8) Justin hatte vierundvierzig Socken. Wenn er vierunddreißig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zehn neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann? | 8. <u>20</u> |
| 9) Eine Floristin hatte achtundzwanzig Rosen. Wenn sie davon zwei verkaufte und später weitere dreiundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann? | 9. <u>49</u> |
| 10) Ein Kellner musste siebzehn Kunden bedienen. Wenn elf Kunden gehen würden und weitere einundvierzig Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann? | 10. <u>47</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Die Schulcafeteria hatte 43 Äpfel. Wenn davon 32 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 10 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 2) Anna hatte 25 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 4 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 41 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 3) Jasmin hatte 42 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 39 davon trinken würde und weitere 30 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 4) Eine Lehrerin hatte 28 Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie 8 benotet hätte, aber wenn dann weitere 33 Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 5) Jakob gewann 15 Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon 7 Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere 9 Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 6) Pauline erntete 48 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 27 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 36 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 7) Jannik hatte 39 Bücher. Wenn er davon 26 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 26 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann?
- 8) Justin hatte 44 Socken. Wenn er 34 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 10 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 9) Eine Floristin hatte 28 Rosen. Wenn sie davon 2 verkaufte und später weitere 23 pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 10) Ein Kellner musste 17 Kunden bedienen. Wenn 11 Kunden gehen würden und weitere 41 Kunden kommen würden, wie viele Kunden hätte der Kellner dann?

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