

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Floristin hatte siebenundvierzig Rosen. Wenn sie davon zweiundvierzig verkaufte und später weitere fünfundvierzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 2) Jannik hatte achtzehn Bücher. Wenn er davon fünf verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, dreißig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann?
- 3) Anna bekam an Halloween achtundzwanzig Bonbons. Sie hat dann dreiundzwanzig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr achtzehn weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Anna nun?
- 4) Eine Buchhandlung hatte elf Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn acht Bücher verkauft wurden, aber noch weitere achtzehn Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Tim hatte zehn Euro im Januar. Bis März hatte er sechs Euro ausgegeben. Wenn er weitere sechs Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann?
- 6) Lena hatte siebenundzwanzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechsundzwanzig davon trinken würde und weitere zweiundzwanzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 7) Carolin spielte ein Videospiel und hatte siebenunddreißig Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie einundzwanzig Leben. Wenn sie weitere vierunddreißig Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 8) Jasmin hatte achtundzwanzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere zwölf Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 9) Die Schulcafeteria hatte dreißig Äpfel. Wenn davon dreizehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere einunddreißig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 10) Julia erntete sechsunddreißig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie neunzehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere vier ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Eine Floristin hatte siebenundvierzig Rosen. Wenn sie davon zweiundvierzig verkaufte und später weitere fünfundvierzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann? | 1. <u>50</u> |
| 2) Jannik hatte achtzehn Bücher. Wenn er davon fünf verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, dreißig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann? | 2. <u>43</u> |
| 3) Anna bekam an Halloween achtundzwanzig Bonbons. Sie hat dann dreiundzwanzig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr achtzehn weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Anna nun? | 3. <u>23</u> |
| 4) Eine Buchhandlung hatte elf Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn acht Bücher verkauft wurden, aber noch weitere achtzehn Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste? | 4. <u>21</u> |
| 5) Tim hatte zehn Euro im Januar. Bis März hatte er sechs Euro ausgegeben. Wenn er weitere sechs Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann? | 5. <u>10</u> |
| 6) Lena hatte siebenundzwanzig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechsundzwanzig davon trinken würde und weitere zweiundzwanzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann? | 6. <u>23</u> |
| 7) Carolin spielte ein Videospiel und hatte siebenunddreißig Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie einundzwanzig Leben. Wenn sie weitere vierunddreißig Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann? | 7. <u>50</u> |
| 8) Jasmin hatte achtundzwanzig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere zwölf Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler? | 8. <u>34</u> |
| 9) Die Schulcafeteria hatte dreißig Äpfel. Wenn davon dreizehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere einunddreißig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann? | 9. <u>48</u> |
| 10) Julia erntete sechsunddreißig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie neunzehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere vier ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt? | 10. <u>21</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Eine Floristin hatte 47 Rosen. Wenn sie davon 42 verkaufte und später weitere 45 pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 2) Jannik hatte 18 Bücher. Wenn er davon 5 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 30 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jannik dann?
- 3) Anna bekam an Halloween 28 Bonbons. Sie hat dann 23 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 18 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Anna nun?
- 4) Eine Buchhandlung hatte 11 Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn 8 Bücher verkauft wurden, aber noch weitere 18 Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Tim hatte 10 Euro im Januar. Bis März hatte er 6 Euro ausgegeben. Wenn er weitere 6 Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann?
- 6) Lena hatte 27 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 26 davon trinken würde und weitere 22 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 7) Carolin spielte ein Videospiel und hatte 37 Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie 21 Leben. Wenn sie weitere 34 Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 8) Jasmin hatte 28 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 6 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 12 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 9) Die Schulcafeteria hatte 30 Äpfel. Wenn davon 13 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 31 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 10) Julia erntete 36 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 19 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 4 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julia hatte siebzehn Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechs davon trinken würde und weitere achtundvierzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 2) Eine Lehrerin hatte achtundvierzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie vierundzwanzig benotet hätte, aber wenn dann weitere fünfzehn Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 3) Tobias hatte fünfunddreißig Bücher. Wenn er davon zweiunddreißig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, zehn neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Tobias dann?
- 4) Eine Buchhandlung hatte neun Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn vier Bücher verkauft wurden, aber noch weitere zweiundzwanzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Ein Geschäft hatte siebzehn Orangen in einer Kiste. Wenn davon acht alte weggeworfen würden und weitere sechsundvierzig neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 6) In der vierten Klasse gab es achtunddreißig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen dreizehn Schüler ab und achtzehn Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Auf dem Jahrmarkt standen neunzehn Leute bei den Boxautos an. Wenn vierzehn Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere zwölf Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 8) Eine Floristin hatte zweiundzwanzig Rosen. Wenn sie davon zehn verkaufte und später weitere siebenunddreißig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Paul hatte fünfundzwanzig Socken. Wenn er achtzehn alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zweiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 10) Felix hatte zweiunddreißig Euro. Im Geschäft gab er einunddreißig Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere vierundvierzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julia hatte siebzehn Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechs davon trinken würde und weitere achtundvierzig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 2) Eine Lehrerin hatte achtundvierzig Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie vierundzwanzig benotet hätte, aber wenn dann weitere fünfzehn Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 3) Tobias hatte fünfunddreißig Bücher. Wenn er davon zweiunddreißig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, zehn neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Tobias dann?
- 4) Eine Buchhandlung hatte neun Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn vier Bücher verkauft wurden, aber noch weitere zweiundzwanzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Ein Geschäft hatte siebzehn Orangen in einer Kiste. Wenn davon acht alte weggeworfen würden und weitere sechsundvierzig neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 6) In der vierten Klasse gab es achtunddreißig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen dreizehn Schüler ab und achtzehn Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Auf dem Jahrmarkt standen neunzehn Leute bei den Boxautos an. Wenn vierzehn Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere zwölf Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 8) Eine Floristin hatte zweiundzwanzig Rosen. Wenn sie davon zehn verkaufte und später weitere siebenunddreißig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Paul hatte fünfundzwanzig Socken. Wenn er achtzehn alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich zweiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 10) Felix hatte zweiunddreißig Euro. Im Geschäft gab er einunddreißig Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere vierundvierzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?

1. 59
2. 39
3. 13
4. 27
5. 55
6. 43
7. 17
8. 49
9. 29
10. 45

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Julia hatte 17 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 6 davon trinken würde und weitere 48 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 2) Eine Lehrerin hatte 48 Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie 24 benotet hätte, aber wenn dann weitere 15 Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 3) Tobias hatte 35 Bücher. Wenn er davon 32 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 10 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Tobias dann?
- 4) Eine Buchhandlung hatte 9 Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn 4 Bücher verkauft wurden, aber noch weitere 22 Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Ein Geschäft hatte 17 Orangen in einer Kiste. Wenn davon 8 alte weggeworfen würden und weitere 46 neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 6) In der vierten Klasse gab es 38 Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen 13 Schüler ab und 18 Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Auf dem Jahrmarkt standen 19 Leute bei den Boxautos an. Wenn 14 Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere 12 Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 8) Eine Floristin hatte 22 Rosen. Wenn sie davon 10 verkaufte und später weitere 37 pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Paul hatte 25 Socken. Wenn er 18 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 22 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 10) Felix hatte 32 Euro. Im Geschäft gab er 31 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 44 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Daniel hatte vierundvierzig Bücher. Wenn er davon dreiundvierzig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, neununddreißig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Daniel dann?
- 2) Leonie hatte einunddreißig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie elf alte Lieder darauf löschen würde und weitere vier Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 3) Eine Floristin hatte dreißig Rosen. Wenn sie davon acht verkaufte und später weitere einundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 4) Marie hatte dreiunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie siebzehn davon trinken würde und weitere zwei kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 5) Ein Geschäft hatte fünf Orangen in einer Kiste. Wenn davon zwei alte weggeworfen würden und weitere siebzehn neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 6) Julian hatte fünfzehn Euro. Im Geschäft gab er zehn Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere zehn Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 7) Finn hatte zwölf Socken. Wenn er neun alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich achtzehn neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 8) Julia bekam an Halloween zweiundvierzig Bonbons. Sie hat dann sechsunddreißig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr achtundvierzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Julia nun?
- 9) Sarah hatte fünfundzwanzig Malbücher. Wenn sie zehn von ihnen abgeben würde, aber weitere achtundzwanzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 10) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Hanna zweiunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon zwei verkaufen würde und weitere neunzehn machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Daniel hatte vierundvierzig Bücher. Wenn er davon dreiundvierzig verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, neununddreißig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Daniel dann? | 1. <u>40</u> |
| 2) Leonie hatte einunddreißig Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie elf alte Lieder darauf löschen würde und weitere vier Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler? | 2. <u>24</u> |
| 3) Eine Floristin hatte dreißig Rosen. Wenn sie davon acht verkaufte und später weitere einundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann? | 3. <u>43</u> |
| 4) Marie hatte dreiunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie siebzehn davon trinken würde und weitere zwei kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann? | 4. <u>18</u> |
| 5) Ein Geschäft hatte fünf Orangen in einer Kiste. Wenn davon zwei alte weggeworfen würden und weitere siebzehn neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste? | 5. <u>20</u> |
| 6) Julian hatte fünfzehn Euro. Im Geschäft gab er zehn Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere zehn Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt? | 6. <u>15</u> |
| 7) Finn hatte zwölf Socken. Wenn er neun alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich achtzehn neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann? | 7. <u>21</u> |
| 8) Julia bekam an Halloween zweiundvierzig Bonbons. Sie hat dann sechsunddreißig Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr achtundvierzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Julia nun? | 8. <u>54</u> |
| 9) Sarah hatte fünfundzwanzig Malbücher. Wenn sie zehn von ihnen abgeben würde, aber weitere achtundzwanzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt? | 9. <u>43</u> |
| 10) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Hanna zweiunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon zwei verkaufen würde und weitere neunzehn machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann? | 10. <u>49</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Daniel hatte 44 Bücher. Wenn er davon 43 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 39 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Daniel dann?
- 2) Leonie hatte 31 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 11 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 4 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 3) Eine Floristin hatte 30 Rosen. Wenn sie davon 8 verkaufte und später weitere 21 pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 4) Marie hatte 33 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 17 davon trinken würde und weitere 2 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 5) Ein Geschäft hatte 5 Orangen in einer Kiste. Wenn davon 2 alte weggeworfen würden und weitere 17 neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 6) Julian hatte 15 Euro. Im Geschäft gab er 10 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 10 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 7) Finn hatte 12 Socken. Wenn er 9 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 18 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 8) Julia bekam an Halloween 42 Bonbons. Sie hat dann 36 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 48 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Julia nun?
- 9) Sarah hatte 25 Malbücher. Wenn sie 10 von ihnen abgeben würde, aber weitere 28 kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 10) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Hanna 32 kleine Törtchen. Wenn sie davon 2 verkaufen würde und weitere 19 machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie 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. _____

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. _____

**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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Antonia erntete vierundzwanzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie vierzehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere neunundzwanzig ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 2) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Nina einunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon einundzwanzig verkaufen würde und weitere siebenundvierzig machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 3) Philipp hatte dreißig Euro. Im Geschäft gab er acht Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere sechsundvierzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 4) Alexander hatte sechsunddreißig Bücher. Wenn er davon fünf verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, vierundvierzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Alexander dann?
- 5) Marie bekam an Halloween sechs Bonbons. Sie hat dann drei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr vierundvierzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Marie nun?
- 6) In der vierten Klasse gab es zweiundvierzig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen sechsundzwanzig Schüler ab und zwölf Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Celina hatte sieben Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere siebenundzwanzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Hanna hatte fünfunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechzehn davon trinken würde und weitere dreiunddreißig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Die Schulcafeteria hatte siebzehn Äpfel. Wenn davon fünfzehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere zwölf dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 10) Daniel hatte sechsunddreißig Socken. Wenn er einunddreißig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich dreiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Antonia erntete vierundzwanzig Karotten in ihrem Garten. Wenn sie vierzehn davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere neunundzwanzig ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 2) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Nina einunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon einundzwanzig verkaufen würde und weitere siebenundvierzig machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 3) Philipp hatte dreißig Euro. Im Geschäft gab er acht Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere sechsundvierzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 4) Alexander hatte sechsunddreißig Bücher. Wenn er davon fünf verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, vierundvierzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Alexander dann?
- 5) Marie bekam an Halloween sechs Bonbons. Sie hat dann drei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr vierundvierzig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Marie nun?
- 6) In der vierten Klasse gab es zweiundvierzig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen sechsundzwanzig Schüler ab und zwölf Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Celina hatte sieben Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie sechs alte Lieder darauf löschen würde und weitere siebenundzwanzig Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Hanna hatte fünfunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie sechzehn davon trinken würde und weitere dreiunddreißig kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Die Schulcafeteria hatte siebzehn Äpfel. Wenn davon fünfzehn zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere zwölf dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 10) Daniel hatte sechsunddreißig Socken. Wenn er einunddreißig alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich dreiundzwanzig neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?

1. 39
2. 57
3. 68
4. 75
5. 47
6. 28
7. 28
8. 52
9. 14
10. 28

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Antonia erntete 24 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 14 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 29 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?
- 2) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Nina 31 kleine Törtchen. Wenn sie davon 21 verkaufen würde und weitere 47 machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 3) Philipp hatte 30 Euro. Im Geschäft gab er 8 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 46 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 4) Alexander hatte 36 Bücher. Wenn er davon 5 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 44 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Alexander dann?
- 5) Marie bekam an Halloween 6 Bonbons. Sie hat dann 3 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 44 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Marie nun?
- 6) In der vierten Klasse gab es 42 Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen 26 Schüler ab und 12 Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 7) Celina hatte 7 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 6 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 27 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Hanna hatte 35 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 16 davon trinken würde und weitere 33 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 9) Die Schulcafeteria hatte 17 Äpfel. Wenn davon 15 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 12 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 10) Daniel hatte 36 Socken. Wenn er 31 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 23 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hatte sechsundvierzig Malbücher. Wenn sie achtundzwanzig von ihnen abgeben würde, aber weitere vierzehn kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 2) Lisa hatte einunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie dreizehn davon trinken würde und weitere fünf kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) In der vierten Klasse gab es neunzehn Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen siebzehn Schüler ab und zwei Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 4) Eine Buchhandlung hatte dreißig Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn drei Bücher verkauft wurden, aber noch weitere zweiundvierzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Vanessa vierunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon zweiundzwanzig verkaufen würde und weitere neun machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 6) Ein Geschäft hatte siebenunddreißig Orangen in einer Kiste. Wenn davon einunddreißig alte weggeworfen würden und weitere zweiundzwanzig neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 7) Jonas hatte einundvierzig Bücher. Wenn er davon siebzehn verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, siebenundzwanzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jonas dann?
- 8) Lena spielte ein Videospiel und hatte sechsundzwanzig Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie zwanzig Leben. Wenn sie weitere dreizehn Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 9) Eine Lehrerin hatte zwölf Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie elf benotet hätte, aber wenn dann weitere zwölf Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 10) Nina erntete sechs Karotten in ihrem Garten. Wenn sie fünf davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere achtzehn ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hatte sechsundvierzig Malbücher. Wenn sie achtundzwanzig von ihnen abgeben würde, aber weitere vierzehn kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 2) Lisa hatte einunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie dreizehn davon trinken würde und weitere fünf kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) In der vierten Klasse gab es neunzehn Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen siebzehn Schüler ab und zwei Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 4) Eine Buchhandlung hatte dreißig Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn drei Bücher verkauft wurden, aber noch weitere zweiundvierzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Vanessa vierunddreißig kleine Törtchen. Wenn sie davon zweiundzwanzig verkaufen würde und weitere neun machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 6) Ein Geschäft hatte siebenunddreißig Orangen in einer Kiste. Wenn davon einunddreißig alte weggeworfen würden und weitere zweiundzwanzig neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 7) Jonas hatte einundvierzig Bücher. Wenn er davon siebzehn verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, siebenundzwanzig neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jonas dann?
- 8) Lena spielte ein Videospiel und hatte sechsundzwanzig Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie zwanzig Leben. Wenn sie weitere dreizehn Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 9) Eine Lehrerin hatte zwölf Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie elf benotet hätte, aber wenn dann weitere zwölf Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 10) Nina erntete sechs Karotten in ihrem Garten. Wenn sie fünf davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere achtzehn ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?

1. 32
2. 23
3. 4
4. 69
5. 21
6. 28
7. 51
8. 19
9. 13
10. 19

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Johanna hatte 46 Malbücher. Wenn sie 28 von ihnen abgeben würde, aber weitere 14 kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 2) Lisa hatte 31 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 13 davon trinken würde und weitere 5 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) In der vierten Klasse gab es 19 Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen 17 Schüler ab und 2 Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 4) Eine Buchhandlung hatte 30 Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn 3 Bücher verkauft wurden, aber noch weitere 42 Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 5) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Vanessa 34 kleine Törtchen. Wenn sie davon 22 verkaufen würde und weitere 9 machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 6) Ein Geschäft hatte 37 Orangen in einer Kiste. Wenn davon 31 alte weggeworfen würden und weitere 22 neue in die Kiste gelegt würden, wie viele Orangen wären dann in der Kiste?
- 7) Jonas hatte 41 Bücher. Wenn er davon 17 verkaufen würde und das Geld dazu benutzen würde, 27 neue Bücher zu kaufen, wie viele Bücher hätte Jonas dann?
- 8) Lena spielte ein Videospiel und hatte 26 Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie 20 Leben. Wenn sie weitere 13 Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 9) Eine Lehrerin hatte 12 Arbeitsblätter von Schülern zu benoten. Wenn sie 11 benotet hätte, aber wenn dann weitere 12 Arbeitsblätter abgegeben worden wären, wie viele Arbeitsblätter hätte die Lehrerin dann zu korrigieren?
- 10) Nina erntete 6 Karotten in ihrem Garten. Wenn sie 5 davon wegwürfen würde und dann am nächsten Tag weitere 18 ernten würde, wie viele Karotten hätte sie dann insgesamt?

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?
- 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. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen vierzehn Leute bei den Boxautos an. Wenn dreizehn Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere siebzehn Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Nils hatte elf Socken. Wenn er acht alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich neun neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma fünf kleine Törtchen. Wenn sie davon zwei verkaufen würde und weitere zweiunddreißig machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 4) Carolin hatte einunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie zwanzig davon trinken würde und weitere sechzehn kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 5) Johanna hatte vierzig Malbücher. Wenn sie vierunddreißig von ihnen abgeben würde, aber weitere vierundvierzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 6) Florian hatte achtundzwanzig Euro. Im Geschäft gab er einundzwanzig Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere sechs Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 7) Jannik hatte siebenundvierzig Euro im Januar. Bis März hatte er siebenunddreißig Euro ausgegeben. Wenn er weitere dreiundzwanzig Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann?
- 8) Eine Floristin hatte vierundvierzig Rosen. Wenn sie davon dreiundzwanzig verkaufte und später weitere dreiundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Eine Buchhandlung hatte zwanzig Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn sechs Bücher verkauft wurden, aber noch weitere vierundvierzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 10) In der vierten Klasse gab es zwanzig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen zehn Schüler ab und vierundvierzig Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen vierzehn Leute bei den Boxautos an. Wenn dreizehn Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere siebzehn Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Nils hatte elf Socken. Wenn er acht alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich neun neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma fünf kleine Törtchen. Wenn sie davon zwei verkaufen würde und weitere zweiunddreißig machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 4) Carolin hatte einunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie zwanzig davon trinken würde und weitere sechzehn kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 5) Johanna hatte vierzig Malbücher. Wenn sie vierunddreißig von ihnen abgeben würde, aber weitere vierundvierzig kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 6) Florian hatte achtundzwanzig Euro. Im Geschäft gab er einundzwanzig Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere sechs Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 7) Jannik hatte siebenundvierzig Euro im Januar. Bis März hatte er siebenunddreißig Euro ausgegeben. Wenn er weitere dreiundzwanzig Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann?
- 8) Eine Floristin hatte vierundvierzig Rosen. Wenn sie davon dreiundzwanzig verkaufte und später weitere dreiundzwanzig pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Eine Buchhandlung hatte zwanzig Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn sechs Bücher verkauft wurden, aber noch weitere vierundvierzig Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 10) In der vierten Klasse gab es zwanzig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen zehn Schüler ab und vierundvierzig Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?

1. 18
2. 12
3. 35
4. 27
5. 50
6. 13
7. 33
8. 44
9. 58
10. 54

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

- 1) Auf dem Jahrmarkt standen 14 Leute bei den Boxautos an. Wenn 13 Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere 17 Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 2) Nils hatte 11 Socken. Wenn er 8 alte Socken wegwerfen würde, die ihm nicht passen und sich 9 neue Socken kaufen würde, wie viele Socken hätte er dann?
- 3) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma 5 kleine Törtchen. Wenn sie davon 2 verkaufen würde und weitere 32 machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 4) Carolin hatte 31 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 20 davon trinken würde und weitere 16 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 5) Johanna hatte 40 Malbücher. Wenn sie 34 von ihnen abgeben würde, aber weitere 44 kaufen würde, wie viele hätte sie dann insgesamt?
- 6) Florian hatte 28 Euro. Im Geschäft gab er 21 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 6 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?
- 7) Jannik hatte 47 Euro im Januar. Bis März hatte er 37 Euro ausgegeben. Wenn er weitere 23 Euro von seiner Mutter bekommen würde, wie viel Geld hätte er dann?
- 8) Eine Floristin hatte 44 Rosen. Wenn sie davon 23 verkaufte und später weitere 23 pflücken würde, wie viele Rosen hätte sie dann?
- 9) Eine Buchhandlung hatte 20 Bücher in einer Kiste mit Schnäppchen. Wenn 6 Bücher verkauft wurden, aber noch weitere 44 Bücher in die Kiste gelegt wurden, wie viele Bücher waren dann in der Kiste?
- 10) In der vierten Klasse gab es 20 Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen 10 Schüler ab und 44 Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Celina bekam an Halloween acht Bonbons. Sie hat dann drei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr vierunddreißig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Celina nun?
- 2) Vanessa hatte siebenunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie fünfzehn davon trinken würde und weitere fünf kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) Auf dem Jahrmarkt standen neunundvierzig Leute bei den Boxautos an. Wenn zwei Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere sieben Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 4) Die Schulcafeteria hatte achtunddreißig Äpfel. Wenn davon elf zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere einundvierzig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 5) Hanna spielte ein Videospiel und hatte achtzehn Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie fünfzehn Leben. Wenn sie weitere siebzehn Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 6) Jannik gewann vierundzwanzig Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon zehn Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere dreißig Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 7) Julia hatte achtzehn Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie dreizehn alte Lieder darauf löschen würde und weitere achtzehn Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma vierundzwanzig kleine Törtchen. Wenn sie davon dreiundzwanzig verkaufen würde und weitere fünf machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 9) In der vierten Klasse gab es vierunddreißig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen zwanzig Schüler ab und siebenundzwanzig Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 10) Philipp hatte fünfzehn Euro. Im Geschäft gab er fünf Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere achtundzwanzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Celina bekam an Halloween acht Bonbons. Sie hat dann drei Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr vierunddreißig weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Celina nun?
- 2) Vanessa hatte siebenunddreißig Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie fünfzehn davon trinken würde und weitere fünf kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) Auf dem Jahrmarkt standen neunundvierzig Leute bei den Boxautos an. Wenn zwei Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere sieben Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 4) Die Schulcafeteria hatte achtunddreißig Äpfel. Wenn davon elf zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere einundvierzig dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 5) Hanna spielte ein Videospiel und hatte achtzehn Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie fünfzehn Leben. Wenn sie weitere siebzehn Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 6) Jannik gewann vierundzwanzig Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon zehn Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere dreißig Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 7) Julia hatte achtzehn Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie dreizehn alte Lieder darauf löschen würde und weitere achtzehn Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma vierundzwanzig kleine Törtchen. Wenn sie davon dreiundzwanzig verkaufen würde und weitere fünf machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 9) In der vierten Klasse gab es vierunddreißig Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen zwanzig Schüler ab und siebenundzwanzig Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 10) Philipp hatte fünfzehn Euro. Im Geschäft gab er fünf Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere achtundzwanzig Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?

1. 39
2. 27
3. 54
4. 68
5. 20
6. 44
7. 23
8. 6
9. 41
10. 38



Löse jede Aufgabe.

21	21	10	43	23
50	34	48	50	23

Antworten

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

- 1) Celina bekam an Halloween 8 Bonbons. Sie hat dann 3 Bonbons am ersten Abend gegessen und ihre Schwester gab ihr 34 weitere Bonbons. Wie viele Bonbons hat Celina nun?
- 2) Vanessa hatte 37 Wasserflaschen in ihrem Kühlschrank. Wenn sie 15 davon trinken würde und weitere 5 kaufen würde, wie viele Flaschen hätte sie dann?
- 3) Auf dem Jahrmarkt standen 49 Leute bei den Boxautos an. Wenn 2 Leute nicht mehr warten wollten und gingen und weitere 7 Leute sich anstellten, wie viele Leute wären dann in der Reihe?
- 4) Die Schulcafeteria hatte 38 Äpfel. Wenn davon 11 zum Mittagessen für die Schüler verwendet würden und dann noch weitere 41 dazugekauft würden, wie viele Äpfel hätte die Cafeteria dann?
- 5) Hanna spielte ein Videospiel und hatte 18 Leben. An einer schwierigen Stelle verlor sie 15 Leben. Wenn sie weitere 17 Leben auf der nächsten Stufe bekommen würde, wie viele Leben hätte sie dann?
- 6) Jannik gewann 24 Gutscheine im Vergnügungspark. Wenn er davon 10 Gutscheine für ein Stofftier ausgeben würde und später noch weitere 30 Gutscheine dazugewinnen würde, wie viele Gutscheine hätte er dann?
- 7) Julia hatte 18 Lieder auf ihrem MP3-Spieler. Wenn sie 13 alte Lieder darauf löschen würde und weitere 18 Lieder hinzufügen würde, wie viele Lieder hätte sie dann auf ihrem MP3-Spieler?
- 8) Für einen Schulverkauf von Backwaren machte Emma 24 kleine Törtchen. Wenn sie davon 23 verkaufen würde und weitere 5 machen würden, wie viele kleine Törtchen hätte sie dann?
- 9) In der vierten Klasse gab es 34 Schüler zu Schuljahresbeginn. Während dem Schuljahr gingen 20 Schüler ab und 27 Schüler kamen neu hinzu. Wie viele Schüler gab es in der vierten Klasse am Ende vom Schuljahr?
- 10) Philipp hatte 15 Euro. Im Geschäft gab er 5 Euro für ein neues Spiel aus. Wenn er weitere 28 Euro Taschengeld bekam, wie viel Geld hat er dann jetzt?