

**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 Videospiele 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. _____