



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Anna hatte elf Bleistifte in ihrem Schreibtisch und fünf weitere in ihrem Rucksack. Wie viele hatte sie insgesamt?                         | 1. _____  |
| 2) Daniel besaß zehn Videospiele. Zu seinem Geburtstag hat er sieben mehr bekommen. Wie viele Spiele hatte Daniel insgesamt?                  | 2. _____  |
| 3) Ein Geschäft hat sechs Kaltgetränke und drei Heißgetränke verkauft. Wie viele Getränke wurden insgesamt verkauft?                          | 3. _____  |
| 4) Ein Geschäft hat sechs Kaltgetränke und drei Heißgetränke verkauft. Wie viele Getränke wurden insgesamt verkauft?                          | 4. _____  |
| 5) Eine Zoohandlung hatte fünf Kätzchen. Wenn sie weitere drei Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?                | 5. _____  |
| 6) Eine Zoohandlung hatte fünf Kätzchen. Wenn sie weitere drei Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?                | 6. _____  |
| 7) Ein Lebensmittelgeschäft hatte vierzehn Flaschen normale Limonade und zwei Flaschen Diätlimonade. Wie viele Flaschen hatten sie insgesamt? | 7. _____  |
| 8) Für Halloween bekam Justin neun Pfund Süßigkeiten und Emma fünf Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben? | 8. _____  |
| 9) Für Halloween bekam Justin neun Pfund Süßigkeiten und Emma fünf Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben? | 9. _____  |
| 10) Für eine Party hat Luca neun Dollar für Essen und zwei Dollar für Getränke ausgegeben. Wie viel hat Luca insgesamt ausgegeben?            | 10. _____ |
| 11) Für eine Party hat Luca neun Dollar für Essen und zwei Dollar für Getränke ausgegeben. Wie viel hat Luca insgesamt ausgegeben?            | 11. _____ |
| 12) Während eines Spiels hatte Florian neun Punkte. Wenn er weitere sieben Punkte erzielen würde, wie viele Punkte hätte er insgesamt?        | 12. _____ |
| 13) Ein Bäcker hatte bereits neun Kuchen, hat aber zwei extra gebacken. Wie viele Kuchen hatte der Bäcker insgesamt?                          |           |
| 14) Auf Facebook hatte Sarah elf Fotos ihrer Freunde und zwei Fotos ihrer Familie. Wie viele Fotos hatte sie insgesamt?                       |           |
| 15) Leonie hatte acht Pfund Mehl. Wenn sie weitere drei Pfund kaufen würde, wie viele Pfund würde sie insgesamt haben?                        |           |
| 16) Paul hatte zehn Bücher. Während der Buchmesse kaufte er neun mehr. Wie viele Bücher hatte Paul insgesamt?                                 |           |



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 14 | 16 | 11 | 9  | 8  |
| 11 | 16 | 17 | 16 | 13 |

- 1) Anna hatte 11 Bleistifte in ihrem Schreibtisch und 5 weitere in ihrem Rucksack. Wie viele hatte sie insgesamt?
- 2) Daniel besaß 10 Videospiele. Zu seinem Geburtstag hat er 7 mehr bekommen. Wie viele Spiele hatte Daniel insgesamt?
- 3) Ein Geschäft hat 6 Kaltgetränke und 3 Heißgetränke verkauft. Wie viele Getränke wurden insgesamt verkauft?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 5 Kätzchen. Wenn sie weitere 3 Kätzchen bekommen würden, wie viele würden sie insgesamt haben?
- 5) Ein Lebensmittelgeschäft hatte 14 Flaschen normale Limonade und 2 Flaschen Diätlimonade. Wie viele Flaschen hatten sie insgesamt?
- 6) Für Halloween bekam Justin 9 Pfund Süßigkeiten und Emma 5 Pfund Süßigkeiten. Wie hoch ist das Gesamtgewicht, das sie erhalten haben?
- 7) Für eine Party hat Luca 9 Dollar für Essen und 2 Dollar für Getränke ausgegeben. Wie viel hat Luca insgesamt ausgegeben?
- 8) Während eines Spiels hatte Florian 9 Punkte. Wenn er weitere 7 Punkte erzielen würde, wie viele Punkte hätte er insgesamt?
- 9) Ein Bäcker hatte bereits 9 Kuchen, hat aber 2 extra gebacken. Wie viele Kuchen hatte der Bäcker insgesamt?
- 10) Auf Facebook hatte Sarah 11 Fotos ihrer Freunde und 2 Fotos ihrer Familie. Wie viele Fotos hatte sie insgesamt?

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