

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Tim hatte einige Quartale. Er gab drei davon in der Spielhalle aus und hatte drei übrig. Mit wie vielen Quartalen musste er anfangen?                              | 1. _____  |
| 2) Pauline hatte fünf Bonbons. Nachdem sie etwas gegessen hatte, hatte sie drei Stück. Wie viele Stücke hat Pauline gegessen?   | 2. _____  |
| 3) Leon hat mit seinem Freund Basketball gespielt. Leon hat sieben Punkte und sein Freund zwei Punkte erzielt. Wie viele Punkte haben sie insgesamt erzielt?          | 3. _____  |
| 4) Ein Bauer hat am Mittwoch sieben Samen und am Donnerstag ein weiterer drei Samen gepflanzt. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?                                | 4. _____  |
| 5) Für Halloween hat Paul elf Pfund Süßigkeiten bekommen. Nachdem er Alina etwas gegeben hatte, hatte er noch acht Pfund übrig. Wie viele Pfund hat er Alina gegeben? | 5. _____  |
| 6) Antonia hatte zwölf Zettel in ihrem Ordner. Sie hat acht Teile verwendet. Wie viele Teile hat sie jetzt?   | 6. _____  |
| 7) Ein Bäcker hat zwölf Kuchen gebacken. Wenn er acht davon verkaufen würde, wie viele Kuchen hätte der Bäcker noch?  | 7. _____  |
| 8) Anna besaß achtzehn DVDs. Sie hat einer Freundin etwas geschenkt. Jetzt hat sie elf. Wie viele hat sie ihrer Freundin gegeben?                                     | 8. _____  |
| 9) Zum Mittagessen gab die Cafeteria fünf Äpfel aus und hatte noch sieben Äpfel übrig. Mit wie vielen Äpfeln mussten sie anfangen?                                    | 9. _____  |
| 10) Nils ist am Montag fünf Meilen gelaufen und am Dienstag vier mehr. Wie viele Meilen ist Nils gelaufen?  | 10. _____ |
| 11) Luca hat sechs seiner Videospiele an einen Freund verschenkt. Jetzt hat Luca neun Spiele. Wie viele Spiele hatte Luca, bevor er die Spiele verschenkte?           | 11. _____ |
| 12) Julia hatte vierzehn Zettel in ihrem Ordner. Nach einer Woche hatte sie noch zehn übrig. Wie viele Teile hat sie in der Woche verbraucht?                         | 12. _____ |

