

1. Addition: Eine Zahl, die addiert werden soll, bezeichnet man als
2. Addition: Das Ergebnis der Addition wird als bezeichnet.
3. Subtraktion: Die Zahl, von der etwas abgezogen wird, bezeichnet man als
4. Subtraktion: Die Zahl, die vom Minuenden abgezogen wird, bezeichnet man als
5. Subtraktion: Das Ergebnis der Subtraktion wird alsbezeichnet.
6. Multiplikation: Eine Zahl, die mit einer anderen multipliziert werden soll, nennt man
7. Multiplikation: Das Ergebnis der Multiplikation wird alsbezeichnet.
8. Nur bei der Multiplikation kannst du das Rechenzeichen auch weglassen: $9x$ bedeutet $9 \dots x$
9. Dividieren bedeutet, fair zu
10. Beim Dividieren versuchst du herauszufinden, wie oft eine Zahl in einer anderen Zahl e..... ist.
11. Division: Die Zahl, die durch eine andere Zahl dividiert werden soll, wird als bezeichnet.
12. Division: Die Zahl, durch die dividiert wird, nennt man
13. Division: Das Ergebnis der Division wird alsbezeichnet.
14. Wie viele Nachkommastellen hat $2,45 \text{ mal } 9,3$?

