

Aufgabe 1: Ergänze die Sätze um die richtigen Begriffe

Ein Beispiel für einen Rechenoperator ist das Pluszeichen (oder Minus- oder Mal- oder Geteiltzeichen)

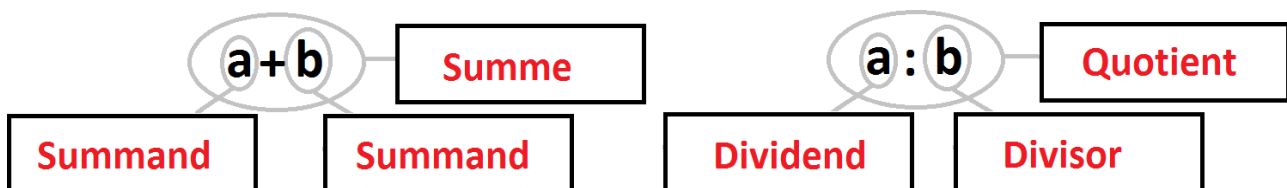
Einen Rechenausdruck aus zwei oder mehreren Zahlen und einem oder mehreren Rechenoperatoren nennt man Term.

Die Zahl „0“ ist für die Subtraktion das neutrale Element.

Der Term bei der Multiplikation heißt Produkt.

Veränderliche (oder Platzhalter) ist ein anderes Wort für „Variable“.

Aufgabe 2: Schreibe die richtigen Begriffe in die leeren Felder



Aufgabe 3: Unten sollen Äquivalenzumformungen von Termen stehen. Schreibe die richtigen Zahlen oder die richtigen Rechenzeichen in die leeren Felder.

$$7 + 8 = 30 - \boxed{15} = 5 \cdot \boxed{3}$$

$$3^3 + 1 = 2 \cdot \boxed{14} = 28 + \boxed{0} = 56 \div \boxed{2} \cdot \boxed{1}$$