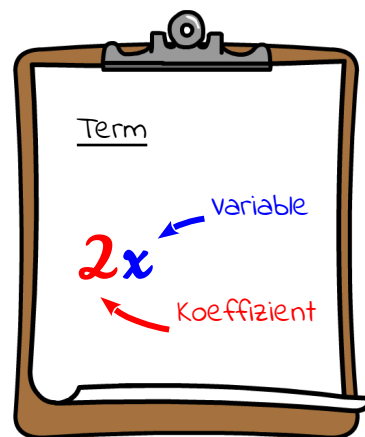


Ein Term ist eine verkürzte Schreibweise für eine bestimmte Art der Multiplikation, bei der eine Zahl mit einer Unbekannten (Variable) multipliziert wird. Geschrieben wird ein Term beispielsweise so: $2 \cdot x$, die Kurzform dafür lautet $2x$. Die Zahl 2 wird Koeffizient genannt. Der Buchstabe x ist die Unbekannte oder Variable. Sie kann dabei irgendeinen Wert annehmen. Da es sich bei einem Term um eine Multiplikation handelt, steht zwischen dem Koeffizienten (Zahl) und der Unbekannten (Buchstaben) ein Malpunkt, der auch weggelassen werden kann, was du sehr häufig auch siehst. So heißt der Term $2x$ ausgeschrieben $2 \cdot x$. Das heißt, du musst den Wert, den das x hat, mit der 2 multiplizieren, also verdoppeln.



Ein Term ist ein Ausdruck für eine spezielle Multiplikation, die aus Koeffizient (Zahl) und Unbekannte (Buchstabe) besteht.

