## Variablen und Terme

Variablen sind Platzhalter für Zahlen. In der Mathematik verwendet man dafür Kleinbuchstaben (z.B. x, y, z).

Terme sind Gebilde aus Zahlen und/oder Variablen (z.B. 35x - 4,2).

Für das **Produkt** einer Zahl und Variablen gilt betreffend der Schreibweise Folgendes:

Terme können zusammengefassst werden, indem gleichartige Ausdrücke (gleiche Buchstaben oder Buchstabenkombination) addiert bzw. subtrahiert werden.

Beim Vereinfachen von Termen gilt die Regel "Punktoperationen vor Strichoperationen" (d.h. Multiplikation und Division vor der Addition und Subtraktion ausführen).

$$\bullet \quad a + b \cdot 4 = a + 4b$$

• 
$$3 \cdot a - b \cdot 6 = 3a - 6b$$

• 
$$10x + 20y : 5 - 5x = 10x + 4y - 5x = 5x + 4y$$

Unter Ausmultiplizieren versteht man die Umwandlung eines Produktes in eine Summe. Beim Ausmultiplizieren eines Produktes bestehend aus einem Vorfaktor und einem

Klammerausdruck gilt:

$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c = ab + ac$$

$$a \cdot b + a \cdot c = ab + ac$$

Wenn Klammerausdrücke addiert oder subtrahiert werden, gilt Folgendes:

Bezüglich der **Multiplikation von Termen** gelten folgende Regeln:

• 
$$5 \cdot 3z = 5 \cdot 3 \cdot z = 15 \cdot z = 15z$$

• 
$$4x \cdot 3x = 4 \cdot x \cdot 3 \cdot x = 4 \cdot 3 \cdot x \cdot x = 12 \cdot x^2 = 12x^2$$

• 
$$6a \cdot 9b = 6 \cdot a \cdot 9 \cdot b = 6 \cdot 9 \cdot a \cdot b = 54 \cdot ab = 54ab$$

• 
$$8y^2 \cdot 6y^3 = 8 \cdot y \cdot y \cdot 6 \cdot y \cdot y \cdot y = 8 \cdot 6 \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y \cdot y = 48 \cdot y^5 = 48y^5$$

• 
$$3c^2d \cdot 4cd^3 = 3 \cdot c \cdot c \cdot d \cdot 4 \cdot c \cdot d \cdot d \cdot d = 3 \cdot 4 \cdot c \cdot c \cdot c \cdot d \cdot d \cdot d = 12 \cdot c^3 \cdot d^4 = 12c^3d^4$$