



Wir multiplizieren den Term $(a + b)^3$ aus und vereinfachen erst im letzten Schritt:

$$\begin{aligned} (a + b)^3 &= (a + b) \cdot (a + b) \cdot (a + b) = (a \cdot a + a \cdot b + b \cdot a + b \cdot b) \cdot (a + b) = \\ &= a \cdot a \cdot a + a \cdot b \cdot a + b \cdot a \cdot a + b \cdot b \cdot a + a \cdot a \cdot b + a \cdot b \cdot b + b \cdot a \cdot b + b \cdot b \cdot b = \\ &= 1 \cdot a^3 + 3 \cdot a^2 \cdot b + 3 \cdot a \cdot b^2 + 1 \cdot b^3 \end{aligned}$$

Angenommen wir multiplizieren $(a + b)^5 = (a + b) \cdot (a + b) \cdot \dots \cdot (a + b)$ ohne zu vereinfachen aus.

Nach der **Multiplikationsregel** erhalten wir insgesamt $\square \cdot \square \cdot \square \cdot \square \cdot \square = \square$ Summanden.

Denn wir können uns bei jeder Klammer *unabhängig* entweder für a oder für b entscheiden.

Einer dieser Summanden ist zum Beispiel $a \cdot b \cdot a \cdot a \cdot b = a^3 \cdot b^2$.

Den gleichen Summanden $a^3 \cdot b^2$ erhalten wir beim Ausmultiplizieren aber auf verschiedene Arten.

Um $a^3 \cdot b^2$ zu erhalten, müssen wir uns bei den $n = 5$ verschiedenen Klammern genau $k = 2$ Mal für b entscheiden.

Der Summand $a^3 \cdot b^2$ kommt beim Ausmultiplizieren also insgesamt $\binom{5}{2} = \square$ Mal vor.

Das ist eine kombinatorische Erklärung für den sogenannten **Binomischen Lehrsatz**:

$$\begin{aligned} (a + b)^5 &= \binom{5}{0} \cdot a^5 \cdot b^0 + \binom{5}{1} \cdot a^4 \cdot b^1 + \binom{5}{2} \cdot a^3 \cdot b^2 + \binom{5}{3} \cdot a^2 \cdot b^3 + \binom{5}{4} \cdot a^1 \cdot b^4 + \binom{5}{5} \cdot a^0 \cdot b^5 \\ &= 1 \cdot a^5 + 5 \cdot a^4 \cdot b + 10 \cdot a^3 \cdot b^2 + 10 \cdot a^2 \cdot b^3 + 5 \cdot a \cdot b^4 + 1 \cdot b^5 \end{aligned}$$

Deshalb heißt $\binom{n}{k}$ auch **Binomialkoeffizient**.

$a + b$ ist ein *Binom*. $\binom{n}{k}$ ist der *Koeffizient* von $a^{n-k} \cdot b^k$ beim Ausmultiplizieren von $(a + b)^n$.



Angenommen wir multiplizieren

$$(x + y + z)^9 = (x + y + z) \cdot (x + y + z) \cdot \dots \cdot (x + y + z)$$

ohne zu vereinfachen aus. Dann erhalten wir insgesamt \square Summanden.

Erkläre, warum dabei kein Summand $x^3 \cdot y^5 \cdot z^2$ vorkommen kann.

Wie oft erhalten wir beim Vereinfachen am Ende den Summanden $x^2 \cdot y^4 \cdot z^3$?

Hinweis: Es ist genau die Anzahl möglicher Farbmuster beim Anordnen von 2 blauen, 4 roten und 3 grünen Kugeln in einer Reihe.

Am **Arbeitsblatt – Kombinatorik** findest du mehr dazu.



Allgemein schreiben wir auch

$$\frac{n!}{k_1! \cdot k_2! \cdot \dots \cdot k_r!} = \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_r} \quad \text{mit } k_1 + k_2 + \dots + k_r = n \quad \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

und nennen den Ausdruck einen **Multinomialkoeffizienten**.

