

Kombinatorik

Beitrag von „Plattenspieler“ vom 9. Mai 2025 15:10

Aber Vorsicht, wenn du Aufgaben hast wie:

Schüler A, B, C, D und E sollen sich hintereinander in einer Reihe aufstellen. Wie viele Möglichkeiten gibt es?

Da rechnest du nicht 5^5 , sondern $5!$, also 5 mal 4 mal 3 mal 2 mal 1.