

# Kombinatorik

Beitrag von „Kiggie“ vom 9. Mai 2025 15:11

[Zitat von Plattenspieler](#)

3 mal 2 mal 2 mal 3.

Unter der Bedingung, von jedem Kleidungsstück muss eines gewählt werden. Sieht man z. B. die Sonnenbrille als optional, dann dort natürlich mal 4 statt mal 3.

Auch das ist korrekt.

Du hast 3 Hosen und 2 Shirts. Das sind 6 Kombinationen (kann man auch durchgehen).

Dann hat jede dieser 6 Kombinationen die Möglichkeit mit 2 Kappen kombiniert zu werden. Daher  $\cdot 2$  oder eben  $6 \text{ (Kappe 1)} + 6 \text{ (Kappe 2)}$ . Usw.

Grundschuldidaktik nicht meine Stärke, hoffe du verstehst es aber.