

Termumformungen

Kommutativgesetz $a + b = b + a$ $a \cdot b = b \cdot a$	Assoziativgesetz $a + (b + c) = (a + b) + c$ $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$
Distributivgesetz $a(b + c) = ab + ac$	Ausklammern $ab + ac = a(b + c)$
Binomische Formeln $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ $x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$	