

Kleiner Unterschied, große Wirkung! Du hast es bestimmt auch schon selbst erlebt: einmal nicht richtig hingeschaut, dann wild darauf los gerechnet und am Ende war's trotzdem falsch... In der Tabelle siehst du ähnliche Ausdrücke, deren Werte und Anwendung gerne verwechselt werden. Wenn du sie falsch anwendest, bekommst du Punktabzug, auch wenn du das Richtige meinst, dich aber bloß verschrieben hast.

	So sieht es aus:	So wäre es richtig:
Zähler quadrieren ↔ Bruch quadrieren	$\frac{a^2}{2}$ → Zähler wird quadriert	$\left(\frac{a}{2}\right)^2$ → Bruch wird quadriert
Höhe der Pyramidenseite	h	h_s
1. binomische Formel	$(a+b)(a+c)$	$(a+b)(a+b) = (a+b)^2$
1. binomische Formel	(a^2+ab+b^2)	$(a^2+2ab+b^2)$
2. binomische Formel	$(a-b)(a-c)$	$(a-b)(a-b) = (a-b)^2$
2. binomische Formel	(a^2-ab+b^2)	$(a^2-2ab+b^2)$
5,467 auf Hundertstel gerundet	5,470	5,47
A ist doppelt so groß wie B	$2A=B$	$A=2B$
Ziffer ↔ Zahl	Zahl = Ziffer	Zahl besteht aus Ziffern

Achte bei folgenden Ausdrücken genau auf die Schreibweise! Sonst machst du in deiner Rechnung schnell Fehler.

