

# 1. Variablen und Terme

Lernkontrolle

---

## 1) Werte einsetzen

Setze die Zahlen für die Variablen ein und berechne die Werte der Terme:  
(Näherungswerte aus dem Taschenrechner wie 2.34567 gelten nicht!)

Term:	$a - 3 \cdot b$	$1 + a - 9b^2$
Werte:		
$a = 5, b = -2$		
$a = -\frac{1}{2}, b = \frac{2}{3}$		

## 2) Terme analysieren

Schreibe einen Text, der folgenden Term beschreibt:  $3 \cdot x^2 \cdot \left(\frac{3}{4} - y\right)$