M 7.2.1 Term und Zahl

Untenstehende Aufgaben zeigen beispielhaft, wie das Rechnen mit rationalen Zahlen anhand der Berechnung von Termwerten wiederholt werden kann.

Bei den genannten Aufgaben spielen algebraische Umformungen noch keine Rolle, diese werden erst später thematisiert. Ebenso sind graphische Veranschaulichungen von Termen noch nicht von Bedeutung.

Die Aufgaben weisen ein Niveau auf, das erreicht und gehalten werden soll. Unter dem Aspekt der Differenzierung werden jedoch weitere Aufgaben, die von diesem Niveau abweichen, von den Schülern bearbeitet werden.

- 1. Setze in den Term $\left(\frac{1}{4} x + x^2\right) : \left(-\frac{1}{2}\right)$ für die Variable x die Zahlen -2; -1; -0,50; 0,25; $\frac{3}{4}$ sowie 1 ein und berechne die zugehörigen Termwerte.
- 2. Gegeben ist der Term T $(x) = \frac{5-2x}{x-3}$.

Erstelle eine Tabelle für die Werte von T(x), wenn für x die Zahlen -4,5; -4; $-\frac{3}{2}$; 0; 1; $2\frac{1}{2}$; $3\frac{1}{3}$ sowie 4 eingesetzt werden.

Welche Probleme bereitet x = 3?

3. Setze in den Term $a^2 - 2ab + \frac{3}{4}a$ die in der Tabelle angegebenen Werte für a und b ein und berechne die zugehörigen Termwerte.

а	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{4}$	0	0,5
b	1	0	-2	0,25	- 7 13	- $\frac{1}{3}$

$$\text{4.} \quad \text{Gegeben sind die Terme} \quad T_1(x) = \left(\frac{3-x}{2}\right)^2, \quad T_2(x) = \frac{(3-x)^2}{2}, \quad T_3(x) = \frac{3-x^2}{2},$$

$$T_4(x) = 3 - \frac{x^2}{2} \text{ und } T_5(x) = 3 - \left(\frac{x}{2}\right)^2.$$

Setze in die Terme jeweils für x die Zahlen -2; 0; 1,5 sowie $3\frac{1}{3}$ ein und trage die Termwerte in einer Tabelle zusammen.