

Vorkurs Mathematik: Übungsblatt 2

Aufgabe 1 1. Berechne $\frac{3}{7} \cdot (5 + 2)$ in \mathbb{Q} .

2. Berechne $\frac{1-b^2}{5} \cdot \frac{15}{1-b}$ für $b \in \mathbb{Q} \setminus \{1\}$.

3. Bestimme $\frac{4}{\frac{2}{10}}$

4. Berechne $\frac{10}{38} \cdot 14$

5. Wie kann man die beliebig langen Summen

$$(2 + 4 + 6 + 8 + \dots + 2n) \text{ bzw. } (-1, +2, -3, +4, -5, \dots, \pm n)$$

(bis zum n -ten Summanden) ohne „Pünktchen“ darstellen?

Aufgabe 2 1. Geben Sie die Dezimaldarstellung der rationalen Zahlen $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{9}{10}$ und $\frac{11}{8}$ an.

2. Geben Sie die Dezimaldarstellung der rationalen Zahl $\frac{3}{10}$ an.

Welche mathematische Operation auf \mathbb{Q} entspricht der Berechnung von 30 Prozent einer (rationalen) Zahl p ?

Aufgabe 3 1. Berechne $\sum_{k=4}^6 (k^2)$.

2. Berechne $\sum_{k=2}^7 (k/2)$.

3. Berechne $\sum_{k=1}^4 (2^k)$.

4. Berechne $\sum_{k=1}^5 a_k$ für $a_k := 3k + 4$.

5. Für a_k wie oben und $b_k := -3k$ berechne $\sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^{10} b_k$ mit möglichst wenig Rechenaufwand.

Aufgabe 4 Wieviele verschiedene Möglichkeiten gibt es, 5 verschiedene Blumen von 7 (unterschiedlichen) auszuwählen, wenn

1. die Reihenfolge des Auswählens beachtet (unterschieden) wird?

2. die Reihenfolge des Auswählens unbeachtet bleibt?

Aufgabe 5 Multipliziere für beliebige $x, y \in \mathbb{R}$ den Term $(x + y)^4$ aus unter Verwendung

- der Binomialkoeffizienten.
- des Pascalschen Dreiecks.

Welches Ergebnis liefert der binomische Lehrsatz, wenn man $x = y = 1$ setzt?

Aufgabe 6 Wie läßt sich die Abbildung

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto 2x - 1$$

geometrisch interpretieren?

Skizzieren Sie dazu den Graphen der Funktion.

Sei nun zusätzlich die Funktion

$$h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto 4x$$

gegeben. Wie lauten dann die Abbildungsvorschriften für $g \circ h$ und $h \circ g$?

Ist die Verknüpfung von Abbildungen allgemein kommutativ?

Aufgabe 7 Beweisen Sie durch Induktion $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n \cdot (n+1) \cdot (2n+1)}{6}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.