

AB: Bruchterme - vermischt Übungen

Mathematik Terme R 8

- ① **Kürze** die Bruchterme soweit wie möglich.

a) $\frac{4(x-2)}{12(x-2)}$

b) $\frac{9(x+1)}{6(x+1)}$

c) $\frac{(2x-5)}{4(2x-5)}$

d) $\frac{3x(-x+3)}{6x(3-x)}$

- ② **Klammere aus**, um die Bruchterme kürzen zu können.

a) $\frac{3x+9}{6x+18}$

b) $\frac{8x+40}{24x+120}$

c) $\frac{70+7x}{35+14x}$

d) $\frac{x^2+x}{3x^2+3x}$

- ③ **Finde** den Fehler und **korrigiere** die Aufgabe.

$$\frac{6y^2 + 18y}{3y + 9} = \frac{6 \cdot y \cdot y + 3 \cdot 6 \cdot y}{3 \cdot y + 3 \cdot 3} = \frac{6y(y+18)}{3(y+9)}$$

- ④ **Verbinde** jeden Bruchterm mit der richtigen Definitionsmenge.

Vorsicht, es gibt mehr Definitionsmengen als notwendig.

$\frac{6+x}{x}$

$\frac{3}{x-1}$

$\frac{4x}{x+1}$

$\frac{1+x}{x-4}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-4\}$

$\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{4\}$

- ⑤ **Ergänze** die gekürzten Zähler oder Nenner der Bruchterme.

a) $\frac{56ab}{88a^2b^2} = \frac{1}{11ab}$ b) $\frac{5+5p}{5p-5q} = \frac{1+p}{p-q}$ c) $\frac{5}{72u^2v^3w} = \frac{5}{12w}$ d) $\frac{21xy}{63x^2} = \frac{y}{...}$

- ⑥ **Gib** die Definitionsmenge der Terme **an**.

a) $\frac{3x+2}{7}$

b) $\frac{5x^2}{x(x-12)}$

c) $\frac{6x}{x-81}$

d) $\frac{x+11}{(2x+4)(\frac{1}{2}x-1)}$

- ⑦ **Vereinfache** soweit wie möglich.

a) $\frac{80a^2bc}{16ab^2c}$

b) $\frac{5x^2(y+3z)}{95x^3(y-3z)}$

c) $\frac{9x^2-9x}{18x^2-9x}$

d) $\frac{-7+7x}{4x-4}$

- ⑧ Knobelaufgabe: **Vereinfache** soweit wie möglich.

$$\frac{-2x(6+9x)}{6(3x+2)}$$

