

Addition und Subtraktion von Brüchen

Zeit

20 Minuten

Maximale Punktzahl

10 Punkte

Hinweise

- Lernkontrolle, wird nicht bewertet!
- Der Lösungsweg muss klar ersichtlich sein!
- Kontrollieren Sie Ihre Resultate!
- Lösen Sie die Aufgaben auf separatem Papier!
- Ich wünsche Ihnen viel Erfolg!

Aufgabenstellung

Schreiben Sie als einen Bruch und vereinfachen Sie:

$$1. \frac{b-4}{b^2+1} - \frac{b+10}{b^2-5}$$

2 Pkt.

Lösung:

$$\frac{b-4}{b^2+1} - \frac{b+10}{b^2-5} = \underbrace{\frac{(b-4)(b^2-5) - (b+10)(b^2+1)}{(b^2+1)(b^2-5)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{(b^3-5b-4b^2+20) - (b^3+b+10b^2+10)}{(b^2+1)(b^2-5)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{b^3-5b-4b^2+20-b^3-b-10b^2-10}{(b^2+1)(b^2-5)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{-14b^2-6b+10}{(b^2+1)(b^2-5)}}_{(0.5)} = \underbrace{-\frac{2 \cdot (7b^2+3b-5)}{(b^2+1)(b^2-5)}}_{(0.5)}$$

$$2. \frac{d-2}{24d-12e} - \frac{5-3d}{36d-18e}$$

2 Pkt.

Lösung:

$$\frac{d-2}{24d-12e} - \frac{5-3d}{36d-18e} = \underbrace{\frac{d-2}{12 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)} - \underbrace{\frac{5-3d}{18 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{3 \cdot (d-2)}{3 \cdot 12 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)} - \underbrace{\frac{2 \cdot (5-3d)}{2 \cdot 18 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{3d-6-10+6d}{36 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{9d-16}{36 \cdot (2d-e)}}_{(0.5)}$$

3. $\frac{1}{4a^2 - 20ab + 25b^2} - \frac{2}{8a^2 - 50b^2}$ 3 Pkt.

Lösung:

$$\frac{1}{4a^2 - 20ab + 25b^2} - \frac{2}{8a^2 - 50b^2} = \underbrace{\frac{1}{(2a-5b)^2}}_{(0.5)} - \underbrace{\frac{2}{2 \cdot (4a^2 - 25b^2)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{(2a+5b)}{(2a-5b)^2(2a+5b)} - \frac{(2a-5b)}{(2a-5b)^2(2a+5b)}}_{(1)} = \underbrace{\frac{2a+5b - 2a+5b}{2 \cdot (2a-5b)^2(2a+5b)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{10b}{(2a-5b)^2(2a+5b)}}_{(1)}$$

4. $\frac{1}{5d^2 - 5e^2} + \frac{1}{10d + 10e} - \frac{1}{2e - 2d}$ 3 Pkt.

Lösung:

$$\frac{1}{5d^2 - 5e^2} + \frac{1}{10d + 10e} - \frac{1}{2e - 2d} =$$

$$\underbrace{\frac{1}{5 \cdot (d-e)(d+e)} + \frac{1}{10 \cdot (d+e)} - \frac{1}{-2 \cdot (d-e)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{2 \cdot 1}{2 \cdot 5 \cdot (d-e)(d+e)} + \frac{1 \cdot (d-e)}{10 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)} + \underbrace{- \frac{5 \cdot 1 \cdot (d+e)}{5 \cdot 2 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)} =$$

$$\underbrace{\frac{2+d-e+5d+5e}{10 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{2+6d+4e}{10 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{2 \cdot (1+3d+2e)}{10 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)} = \underbrace{\frac{3d+2e+1}{5 \cdot (d+e)(d-e)}}_{(0.5)}$$