

Mi., 07.10.2020

$$S, 12/16 a) \quad \frac{4 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{8}{10}$$

$$\frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 5} = \frac{5}{10}$$

$$b) \quad \frac{4 \cdot 8}{7 \cdot 8} = \frac{32}{56}$$

$$\frac{3 \cdot 7}{8 \cdot 7} = \frac{21}{56}$$

$$c) \quad \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 4} = \frac{8}{36}$$

$$\frac{1 \cdot 3}{12 \cdot 3} = \frac{3}{36}$$

$$d) \quad \frac{5 \cdot 3}{6 \cdot 3} = \frac{15}{18}$$

$$\frac{2 \cdot 1}{18 \cdot 1} = \frac{2}{18}$$

Hausaufgabe

S, 12/16 g, h, i, j