## Dividiere und und kürze soweit möglich

$$\frac{5}{5} \cdot \frac{3}{6} = \frac{2}{6} \cdot \frac{2}{7} = \frac{2}{6}$$

$$\frac{6}{7} \cdot \frac{3}{10} = \frac{8}{7} \cdot \frac{1}{1} = \frac{6}{4} \cdot \frac{4}{4} = \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} = \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} = \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{4} = \frac{6}{4} \cdot \frac{6$$

© rechenfux.de

Neue Aufgaben mit F9