Wenn der Zähler und der Nenner eines Bruches durch dieselbe Zahl geteilt wird, bleibt der Wert des Bruches gleich.

$$\frac{20}{25} = \frac{20:5}{25:5} = \frac{4}{5}$$
 man schreibt $\frac{4}{8} = \frac{\cancel{4}^{1}}{\cancel{8}_{2}} = \frac{1}{2}$

Diesen Vorgang bezeichnet man als $k\ddot{u}rzen$. Es ist sinnvoll, einen Bruch so früh wie möglich mithilfe des ggT zu kürzen.

1 Kürze

(1)
$$\frac{3}{6} =$$
 (5) $\frac{2}{6} =$

(2)
$$\frac{4}{20} =$$
 (6) $\frac{3}{9} =$

(3)
$$\frac{3}{6} =$$
 (7) $\frac{2}{4} =$

$$(4) \quad \frac{3}{12} = \tag{8} \quad \frac{2}{8} =$$

2 Finde den ggT und kürze

(9)
$$\frac{6}{14} =$$
 (14) $\frac{6}{9} =$

$$(10) \quad \frac{6}{12} = \tag{15} \quad \frac{9}{18} =$$

$$(11) \quad \frac{6}{12} = \tag{16} \quad \frac{12}{28} =$$

$$(12) \quad \frac{15}{30} = \tag{17} \quad \frac{9}{12} =$$

$$(13) \quad \frac{16}{20} = \tag{18} \quad \frac{4}{8} =$$