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

$$(1) \quad \frac{3}{18} = \qquad (5) \quad \frac{4}{24} =$$

(2)
$$\frac{2}{12} =$$
 (6) $\frac{2}{8} =$

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

$$(4) \quad \frac{4}{24} = \tag{8} \quad \frac{4}{24} =$$

2 Finde den ggT und kürze

$$(9) \quad \frac{15}{25} = \tag{14} \quad \frac{4}{12} =$$

$$(10) \quad \frac{6}{10} = \tag{15} \quad \frac{8}{20} =$$

$$(11) \quad \frac{12}{18} = \qquad (16) \quad \frac{15}{20} =$$

$$(12) \quad \frac{16}{20} = \tag{17} \quad \frac{10}{30} =$$

$$(13) \quad \frac{15}{35} = \tag{18} \quad \frac{15}{30} =$$