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) 
$$\frac{2}{6} =$$
 (5)  $\frac{3}{12} =$ 

(2) 
$$\frac{2}{8} =$$
 (6)  $\frac{3}{12} =$ 

(3) 
$$\frac{4}{12} =$$
 (7)  $\frac{2}{4} =$ 

$$(4) \quad \frac{4}{20} = \tag{8} \quad \frac{2}{10} =$$

## 2 Finde den ggT und kürze

$$(9) \quad \frac{10}{25} = \tag{14} \quad \frac{8}{16} =$$

$$(10) \quad \frac{8}{10} = \tag{15} \quad \frac{4}{10} =$$

$$(11) \quad \frac{9}{21} = \tag{16} \quad \frac{16}{28} =$$

$$(12) \quad \frac{8}{10} = \tag{17} \quad \frac{15}{35} =$$

$$(13) \quad \frac{6}{14} = \tag{18} \quad \frac{15}{20} =$$