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)  $\frac{3}{18} =$ 

(2) 
$$\frac{2}{4} =$$
 (6)  $\frac{4}{16} =$ 

(3) 
$$\frac{3}{18} =$$
 (7)  $\frac{3}{9} =$ 

$$(4) \quad \frac{3}{15} = \tag{8}$$

## 2 Finde den ggT und kürze

(9) 
$$\frac{16}{20} =$$
 (14)  $\frac{16}{24} =$ 

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

$$(11) \quad \frac{10}{30} = \tag{16} \quad \frac{6}{12} =$$

$$(12) \quad \frac{6}{10} = \tag{17} \quad \frac{20}{25} =$$

$$(13) \quad \frac{15}{25} = \tag{18} \quad \frac{6}{15} =$$