Man dividiert Brüche, indem man mit dem Kehrwert multipliziert. Um den Kehrwert zu bestimmen, vertauscht man einfach den  $Z\ddot{a}hler$  und den Nenner.

$$\frac{2}{5} : \frac{7}{3} = \frac{2}{5} * \frac{3}{7} = \frac{2 * 3}{5 * 7} = \frac{6}{35}$$

Dabei sollte man so früh wie möglich kürzen.

$$\frac{3}{4} : \frac{9}{8} = \frac{3}{4} * \frac{8}{9} = \frac{\cancel{3}^1 * \cancel{8}^2}{\cancel{4}_1 * \cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

## 1 Dividiere

(1) 
$$\frac{6}{8} : \frac{2}{5} =$$
 (11)  $\frac{2}{3} : \frac{5}{6} =$ 

(2) 
$$\frac{6}{8} : \frac{5}{6} =$$
 (12)  $\frac{6}{9} : \frac{5}{7} =$ 

(3) 
$$\frac{7}{8} : \frac{3}{5} =$$
 (13)  $\frac{7}{10} : \frac{4}{5} =$ 

(4) 
$$\frac{4}{7}:\frac{7}{9}=$$
 (14)  $\frac{6}{9}:\frac{2}{4}=$ 

(5) 
$$\frac{2}{4}:\frac{3}{4}=$$
 (15)  $\frac{6}{7}:\frac{5}{7}=$ 

(6) 
$$\frac{3}{5}:\frac{7}{10}=$$
 (16)  $\frac{5}{7}:\frac{4}{6}=$ 

(7) 
$$\frac{5}{8} : \frac{6}{8} =$$
 (17)  $\frac{2}{5} : \frac{6}{8} =$ 

(8) 
$$\frac{5}{6}:\frac{5}{7}=$$
 (18)  $\frac{5}{8}:\frac{6}{9}=$ 

(9) 
$$\frac{2}{5}:\frac{4}{7}=$$
 (19)  $\frac{7}{8}:\frac{2}{3}=$ 

$$(10) \quad \frac{2}{3} : \frac{7}{9} = \tag{20} \quad \frac{3}{6} : \frac{5}{8} =$$