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) 
$$\frac{4}{6}:\frac{7}{8}=$$
 (11)  $\frac{4}{6}:\frac{5}{6}=$ 

(2) 
$$\frac{3}{5}:\frac{2}{5}=$$
 (12)  $\frac{6}{9}:\frac{3}{4}=$ 

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

$$(4) \qquad \frac{3}{5} : \frac{6}{8} = \qquad (14) \qquad \frac{5}{7} : \frac{3}{4} =$$

(5) 
$$\frac{2}{4}:\frac{7}{9}=$$
 (15)  $\frac{5}{7}:\frac{7}{10}=$ 

(6) 
$$\frac{7}{9}:\frac{2}{5}=$$
 (16)  $\frac{4}{5}:\frac{3}{6}=$ 

(7) 
$$\frac{3}{5} : \frac{4}{6} =$$
 (17)  $\frac{7}{8} : \frac{6}{7} =$ 

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

(9) 
$$\frac{2}{4}:\frac{5}{7}=$$
 (19)  $\frac{4}{6}:\frac{7}{9}=$ 

(10) 
$$\frac{2}{3}:\frac{2}{4}=$$
 (20)  $\frac{4}{5}:\frac{4}{7}=$