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) 
$$\frac{2}{3}:\frac{2}{4}=$$

(11) 
$$\frac{3}{6}:\frac{6}{7}=$$

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

(12) 
$$\frac{7}{8} : \frac{3}{5} =$$

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

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

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

(14) 
$$\frac{4}{6}:\frac{6}{8}=$$

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

(15) 
$$\frac{5}{6}:\frac{7}{9}=$$

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

$$(16) \quad \frac{3}{5} : \frac{7}{9} =$$

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

$$(17) \quad \frac{4}{6} : \frac{4}{5} =$$

(8) 
$$\frac{6}{9}:\frac{2}{3}=$$

(18) 
$$\frac{6}{8} : \frac{4}{6} =$$

(9) 
$$\frac{3}{5}:\frac{5}{8}=$$

(19) 
$$\frac{4}{5}:\frac{6}{8}=$$

$$(10) \ \frac{5}{8} : \frac{2}{5} =$$

(20) 
$$\frac{7}{9}:\frac{5}{8}=$$