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

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

(3)
$$\frac{7}{9} : \frac{3}{6} =$$
 (13) $\frac{2}{3} : \frac{6}{8} =$

$$(4) \quad \frac{4}{5} : \frac{7}{10} = \tag{14} \quad \frac{5}{6} : \frac{7}{8} =$$

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

(6)
$$\frac{2}{3}:\frac{4}{7}=$$
 (16) $\frac{5}{8}:\frac{4}{6}=$

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

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

(9)
$$\frac{5}{7}:\frac{4}{6}=$$
 (19) $\frac{6}{8}:\frac{7}{10}=$

$$(10) \quad \frac{3}{5} : \frac{5}{8} = \tag{20} \quad \frac{2}{4} : \frac{3}{6} =$$