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)
$$\frac{3}{6}:\frac{3}{4}=$$

(11)
$$\frac{2}{3}:\frac{2}{4}=$$

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

(12)
$$\frac{3}{5}:\frac{4}{7}=$$

(3)
$$\frac{4}{6} : \frac{3}{6} =$$

(13)
$$\frac{6}{8}:\frac{2}{4}=$$

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

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

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

(15)
$$\frac{5}{8}:\frac{7}{8}=$$

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

$$(16) \quad \frac{5}{7} : \frac{4}{7} =$$

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

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

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

(18)
$$\frac{3}{5}:\frac{4}{6}=$$

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

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

(10)
$$\frac{7}{8} : \frac{6}{8} =$$

(20)
$$\frac{3}{5}:\frac{5}{8}=$$