

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{3}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{25}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$1\frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{12}{35} \cdot \frac{5}{6}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$1\frac{3}{4} \cdot 1\frac{2}{3}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{3}{8} \cdot \frac{20}{9}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$1\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5}$$

M6 - 1.3 Brüche multiplizieren

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$3 \div \frac{5}{6}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$1\frac{1}{10} \div \frac{33}{100}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$24 \div \frac{3}{10}$$

M6 – 1.4 Durch Brüche dividieren

$$\frac{3 \cdot 8}{4 \cdot 25} = \frac{3 \cdot 2}{25} = \frac{6}{25}$$

$$\frac{5 \cdot 1}{6 \cdot 3} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{2 \cdot 3}{3 \cdot 4} = \frac{1}{2}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

$$\frac{7 \cdot 5}{4 \cdot 3} = \frac{7 \cdot 5}{4 \cdot 3} = \frac{35}{12}$$

$$\frac{12 \cdot 5}{35 \cdot 6} = \frac{2 \cdot 1}{7 \cdot 1} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{9 \cdot 2}{8 \cdot 3} = \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 1} = \frac{3}{4}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen.

$$\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3 \cdot 1}{5 \cdot 9} = \frac{1 \cdot 1}{5 \cdot 3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{3 \cdot 20}{8 \cdot 9} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 3} = \frac{5}{6}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

$$\frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3 \cdot 6}{1 \cdot 5} = \frac{18}{5}$$

$$\frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 3} = \frac{5}{6}$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

$$\frac{24 \cdot 10}{1 \cdot 3} = \frac{8 \cdot 10}{1 \cdot 1} = 80$$

$$\frac{11 \cdot 100}{10 \cdot 33} = \frac{1 \cdot 10}{1 \cdot 3} = \frac{10}{3}$$

$$\frac{4 \cdot 9}{9 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 1} = 2$$

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen

Vor dem Ausmultiplizieren kürzen