

(8) Multiplizieren von Brüchen

$$\frac{1}{3} * \frac{1}{2} (=) ? \quad \text{multipliziere!}$$

$$\frac{2}{7} * \frac{1}{5} (=) ? \quad \text{multipliziere!}$$

$$1 \frac{3}{5} * \frac{1}{6} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... multipliziere!

$$2 \frac{6}{10} * 4 \frac{2}{5} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... multipliziere!

$$9 \frac{7}{8} * 4 \frac{5}{9} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... multipliziere!

(9) Dividieren von Brüchen

$$\frac{1}{9} \div 2 (=) ? \quad \text{dividiere!}$$

$$\frac{2}{7} \div 5 (=) ? \quad \text{dividiere!}$$

$$1 \frac{3}{5} \div 4 (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$2 \frac{9}{10} \div 7 (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$9 \frac{7}{8} \div 7 (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$2 \frac{11}{12} \div \frac{1}{2} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$3 \frac{2}{7} \div \frac{3}{9} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$2 \frac{4}{5} \div 1 \frac{1}{2} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!

$$6 \frac{3}{11} \div 2 \frac{1}{3} (=) ?$$

Erst ganze Zahlen in Brüche umwandeln, dann ... dividiere!