

<b>Aufgabe:</b> $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{9}{7}$	<b>Aufgabe:</b> $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{6}{5}$
<b>Aufgabe:</b> $\frac{30}{3} - \frac{1}{3} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{29}{3}$	<b>Aufgabe:</b> $\frac{25}{7} - \frac{6}{7} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{19}{7}$
<b>Aufgabe:</b> $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{2}{20} \underset{\text{kürzen (2)}}{=} \frac{1}{10}$	<b>Aufgabe:</b> $\frac{5}{7} \cdot \frac{5}{7} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{25}{49}$
<b>Aufgabe:</b> $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{7}{15}$	<b>Aufgabe:</b> $\frac{3}{5} \div \frac{3}{4} =$ <b>Lösung:</b> $\frac{12}{15} \underset{\text{kürzen (3)}}{=} \frac{4}{5}$
<b>Aufgabe:</b> Kürze soweit wie möglich: $\frac{18}{42}$ <b>Lösung:</b> $\frac{3}{7}$	<b>Aufgabe:</b> Kürze soweit wie möglich: $\frac{21}{28}$ <b>Lösung:</b> $\frac{3}{4}$
<b>Aufgabe:</b> Erweitere mit 9 : $\frac{6}{7}$ <b>Lösung:</b> $\frac{54}{63}$	<b>Aufgabe:</b> Erweitere mit 7 : $\frac{5}{8}$ <b>Lösung:</b> $\frac{35}{56}$

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**

**Bruchrechnen**

**(1/1)**