

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

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)

Bruchrechnen

(1/2)