

Bruchrechnung - Einstieg

Übungsblatt 2 von 2

8) Addieren und subtrahieren mit **gleichnamigen Brüchen**: Kürze die Ergebnisse so weit als möglich!

$$\frac{12}{16} + \frac{2}{16} =$$

$$\frac{7}{14} - \frac{5}{14} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{25}{100} + \frac{31}{100} =$$

9) Addieren und subtrahieren mit **gleichnamigen Brüchen**:

Falls möglich: Hebe im Ergebnis die Ganzen heraus und kürze die Ergebnisse so weit als möglich!

$$\frac{2}{10} + \frac{9}{10} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{2} =$$

10) Addieren und subtrahieren mit **ungleichnamigen Brüchen**:

Falls möglich: Hebe im Ergebnis die Ganzen heraus und kürze die Ergebnisse so weit als möglich!

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{10} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{5} =$$

$$1\frac{3}{4} + \frac{4}{10} =$$

$$1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{1}{2} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{1}{4} + 4\frac{2}{5} =$$

$$3\frac{1}{5} - \frac{2}{10} =$$

$$\frac{5}{6} + 2\frac{1}{9} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$

$$1\frac{3}{5} + \frac{4}{10} =$$

$$2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{9} =$$

$$2\frac{5}{10} - 1\frac{1}{2} =$$