

(6) Addieren von Brüchen

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} (=) \quad ? \quad \text{Addiere!}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{9}{10} (=) \quad ? \quad \text{Addiere!}$$

$$1 \frac{3}{8} + 2 \frac{6}{8} (=) \quad ? \quad \text{Addiere!}$$

$$5 \frac{7}{16} + 9 \frac{3}{8} (=) \quad ? \quad \text{Addiere!}$$

$$1 \frac{9}{22} + 5 \frac{7}{6} (=) \quad ? \quad \text{Addiere!}$$

(7) Subtrahieren von Brüchen

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} (=) \quad ? \quad \text{Subtrahiere!}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{3} (=) \quad ? \quad \text{Subtrahiere!}$$

$$2 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} (=) \quad ? \quad \text{Subtrahiere!}$$

$$9 \frac{9}{10} - 2 \frac{3}{5} (=) \quad ? \quad \text{Subtrahiere!}$$

$$2 \frac{9}{33} - 1 \frac{2}{3} (=) \quad ? \quad \text{Subtrahiere!}$$