## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{4} =$$

(2) 
$$\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$$

(3) 
$$\frac{5}{9} + \frac{1}{3} =$$

$$(4) \quad \frac{3}{7} + \frac{3}{5} =$$

$$(5) \quad \frac{4}{6} + \frac{1}{5} =$$

(6) 
$$\frac{2}{6} + \frac{4}{5} =$$

## 2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(7) \qquad \frac{1}{2} - \frac{3}{7} =$$

$$(8) \quad \frac{4}{7} - \frac{3}{10} =$$

$$(9) \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{3} =$$

(10) 
$$\frac{5}{9} - \frac{1}{8} =$$

$$(11) \quad \frac{1}{4} - \frac{1}{10} =$$

$$(12) \quad \frac{6}{7} - \frac{1}{6} =$$