## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{6} =$$

(2) 
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{6} =$$

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

$$(4) \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{6} =$$

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

$$(6) \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$$

## 2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(7) \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{9} =$$

(8) 
$$\frac{3}{7} - \frac{1}{9} =$$

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

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

$$(11) \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$$

(12) 
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} =$$