## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

(1) 
$$\frac{3}{4} + \frac{4}{6} =$$

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

(3) 
$$\frac{1}{4} + \frac{5}{9} =$$

$$(4) \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{7} =$$

(5) 
$$\frac{2}{4} + \frac{5}{7} =$$

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

## 2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

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

$$(8) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

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

$$(10) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$(11) \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{2} =$$

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