

## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(1) \quad \frac{3}{6} + \frac{4}{7} =$$

$$(2) \quad \frac{5}{8} + \frac{4}{5} =$$

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

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

$$(5) \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{4} =$$

$$(6) \quad \frac{4}{6} + \frac{3}{7} =$$

## 2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

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

$$(8) \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{7} =$$

$$(9) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{2} =$$

$$(10) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{7} =$$

$$(11) \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{2} =$$

$$(12) \quad \frac{3}{8} - \frac{1}{3} =$$