

## 1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

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

$$(2) \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{4} =$$

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

$$(4) \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{5} =$$

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

$$(6) \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{4} =$$

## 2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(7) \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{10} =$$

$$(8) \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{5} =$$

$$(9) \quad \frac{2}{5} - \frac{3}{8} =$$

$$(10) \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{2} =$$

$$(11) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{7} =$$

$$(12) \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{3} =$$