1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

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

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

(3)
$$\frac{1}{4} + \frac{2}{6} =$$

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

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

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

2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(7) \qquad \frac{3}{4} - \frac{4}{9} =$$

(8)
$$\frac{2}{3} - \frac{3}{7} =$$

$$(9) \qquad \frac{4}{7} - \frac{1}{2} =$$

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

$$(11) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{10} =$$

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