1 Addiere, kürze anschließend wenn möglich

(1)
$$\frac{5}{8} + \frac{5}{6} =$$

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

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

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

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

(6)
$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} =$$

2 Subtrahiere, kürze anschließend wenn möglich

$$(7) \qquad \frac{4}{9} - \frac{1}{5} =$$

$$(8) \qquad \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$$

(9)
$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$$

$$(11) \quad \frac{1}{6} - \frac{1}{8} =$$

$$(12) \quad \frac{3}{10} - \frac{1}{6} =$$