

① 仮分数を帯分数に直しましょう。

$$(1) \frac{9}{4} = \quad (2) \frac{11}{3} =$$

$$(3) \frac{13}{5} = \quad (4) \frac{10}{7} =$$

② 帯分数を仮分数に直しましょう。

$$(1) 2\frac{1}{3} = \quad (2) 3\frac{2}{5} =$$

$$(3) 1\frac{5}{6} = \quad (4) 4\frac{3}{4} =$$

③ 計算しましょう。

$$(1) \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \quad (2) \frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$(3) \frac{5}{9} + \frac{7}{9} = \quad (4) 1\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$$

ポイント：帯分数→仮分数は「整数 × 分母 + 分子」で計算します。