

1

次の分数を既約分数に直しなさい。

(1) $\frac{36}{51}$

(2) $\frac{63}{91}$

2

次の { } の中で、分数を通分して大きい数方の数を求めなさい。

(1) $\left\{ \frac{5}{6}, \frac{7}{9} \right\}$

(2) $\left\{ \frac{5}{7}, \frac{2}{3} \right\}$

3

次の計算をしなさい。

(1) $\frac{8}{13} + \frac{11}{13} =$

(2) $4\frac{2}{17} - 1\frac{14}{17} =$

(3) $\frac{7}{11} + 2\frac{4}{11} =$

(4) $3 - 1\frac{2}{19} =$

4

次の分数を小数に、小数を分数に直しなさい。

(1) $\frac{5}{8}$

(2) 0.6

5

次の計算をしなさい。

(1) $\frac{1}{6} + \frac{7}{12} =$

(2) $3\frac{1}{9} - 1\frac{5}{6} =$

(3) $1\frac{2}{3} + 2.25 =$

(4) $3\frac{5}{7} - 1.5 =$