

次のそれぞれの計算をしなさい。

$$1. \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$2. \frac{5}{8} - \frac{1}{6}$$

$$3. \frac{4}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$$

$$4. 5\frac{3}{5} + 2\frac{2}{5}$$

$$5. 3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}$$

$$6. 3\frac{4}{9} + 2\frac{5}{6} - 2\frac{2}{3}$$

$$7. 5\frac{3}{8} + 0.75$$

$$8. 0.375 + \frac{7}{8}$$

$$9. 0.86 - (0.45 \div 1\frac{1}{4})$$

10.  $\frac{1}{8}$ より大きく、 $\frac{1}{6}$ より小さい、分子が3である既約分数をすべて書きなさい。

$$1. \frac{11}{12}$$

$$2. \frac{11}{24}$$

$$3. \frac{2}{15}$$

$$4. 8$$

$$5. 1\frac{4}{5}$$

$$6. 3\frac{11}{18}$$

$$7. 6\frac{1}{8}$$

$$8. 1\frac{1}{4}$$

$$9. \frac{1}{2}$$

$$10. \frac{3}{23}, \frac{3}{22}, \frac{3}{20}, \frac{3}{19}$$