

次のそれぞれの計算をなさい。

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