

次のそれぞれの計算をなさい。(ウフフ…)

1.  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

2.  $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$

3.  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$

4.  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

5.  $\frac{7}{8} - \frac{1}{8} - \frac{2}{8} =$

6.  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} - \frac{5}{8} =$

7.  $\frac{1}{6} - \frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$

齋田先生の例にならって、次のそれぞれの計算をなさい。

例題.  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} =$

8.  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} =$

例題.  $\frac{5}{4} \times \frac{2}{10} =$

9.  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{6} =$

例題.  $\frac{5}{6} \div \frac{10}{12} =$

10.  $\frac{3}{8} \div \frac{6}{4} =$

1.  $\frac{3}{5}$
2.  $1\frac{1}{7}$
3.  $\frac{1}{3}$
4.  $\frac{1}{2}$
5.  $\frac{1}{2}$
6. 0
7. 0
8.  $\frac{1}{10}$
9.  $\frac{1}{4}$
10.  $\frac{1}{4}$