分数の四則②

分数のかけ算は、分母どうし、 分子どうしをかけあわせます。 わり算は、わる数の逆数をかけ ます。

$$7 1\frac{1}{8} - \frac{9}{10} =$$

$$\underbrace{3}_{8} + \underbrace{3}_{4} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$$

$$8 \frac{7}{8} \times \frac{3}{7} =$$

(15)
$$1\frac{7}{9} - \frac{5}{6} =$$

②
$$\frac{6}{7} \div \frac{8}{35} =$$

$$9 \frac{9}{14} \div \frac{15}{28} =$$

$$\boxed{6} \quad \frac{9}{26} \div \frac{12}{13} =$$

$$3 \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$10 \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{9} =$$

$$(17)$$
 $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$

4
$$1\frac{7}{12} - \frac{5}{8} =$$

(1)
$$1\frac{3}{4} - \frac{9}{10} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{12} =$$

$$\boxed{5} \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{3}{5} =$$

(19)
$$1\frac{3}{8} - \frac{5}{6} =$$

$$13 \quad \frac{10}{33} \div \frac{4}{11} =$$