

次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{5}{12} \div \left( \frac{2}{3} + \frac{2}{9} \right) =$$

$$(2) \frac{15}{28} \div \frac{25}{14} - \frac{2}{30} =$$

$$(3) \frac{7}{8} - \frac{2}{3} \times \frac{5}{6} =$$

$$(4) \frac{2}{9} + \frac{10}{27} \times \frac{6}{25} =$$

$$(5) \left( \frac{5}{6} - \frac{2}{9} \right) \div \frac{33}{9} =$$

