



名前

組

番

1 リボン3.6mの代金は72円です。

このリボン1mの値段^{ねだん}を求める式について考えましょう。

①下の図の□にあてはまる数を書きましょう。



②1mの値段^{ねだん}を求める式を書きましょう。 ()

2 5mの重さが $\frac{10}{7}$ kgの針金^{はりかね}があります。この針金^{はりかね}1mの重さは何kgですか。

(式)

答え

3 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} \div 7$

② $\frac{7}{3} \div 4$

③ $\frac{9}{8} \div 3$

④ $\frac{10}{9} \div 5$

⑤ $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{11}{12} \times \frac{6}{7}$

⑦ $\frac{20}{9} \times \frac{6}{5}$

⑧ $\frac{7}{6} \times 12 \times \frac{1}{4}$