

速さと分数1

目標時間 7分

NO. 1

名前

/3 点

1 $\frac{12}{5}$ km の道のりを $\frac{7}{10}$ 時間で進むときの時速を求めなさい。

式

答え

2 $\frac{9}{5}$ km の道のりを 分速 $\frac{2}{3}$ km で走ると、何分かかりますか。

式

答え

3 秒速 $\frac{9}{8}$ m で飛ぶはとは、 $\frac{13}{6}$ 秒間では何m飛べますか。

式

答え

答え

$$\boxed{1} \quad \frac{12}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{24}{7} \quad \text{時速} \quad \frac{24}{7} \quad \text{k m}$$

$$\boxed{2} \quad \frac{9}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{27}{10} \quad \text{分}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{9}{8} \times \frac{13}{6} = \frac{39}{16} \quad \text{m}$$