

速さと分数1

目標時間 7分

NO. 2

名前

/3 点

1 $\frac{35}{2}$ m の道のりを $\frac{2}{3}$ 分で進む時の速さは分速何mですか。

式

答え

2 $\frac{33}{3}$ km の道のりを 時速 $\frac{13}{3}$ km で歩くと、何時間かかりますか。

式

答え

3 分速 $\frac{80}{3}$ m で歩くと $\frac{27}{4}$ 分間では何m進みますか。

式

答え

答え

$$\boxed{1} \quad \frac{35}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{105}{4} \quad \text{分速 } \frac{105}{4} \text{ m}$$

$$\boxed{2} \quad \frac{33}{3} \div \frac{13}{3} = \frac{33}{13} \quad \frac{33}{13} \text{ 時間}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{80}{3} \times \frac{27}{4} = \frac{180}{1} = 180 \quad \underline{180 \text{ m}}$$