

速さ＝道のり ÷ 時間 道のり＝速さ × 時間 時間＝道のり ÷ 速さ

1. ① 10 km を 150 分で歩いたときの時速 km

式

答え 時速 km

② 秒速 200m の飛行機が 1 分間に進むきより km

式

答え km

③ 分速 600m のバスが 3km 進むのにかかる時間

式

答え _____ 分

2. 打ち上げ花火が見えてから、3 秒後に音が聞こえました。
音の速さを秒速 340m とすると、花火から何 m はなれて
見ていたと考えられますか。

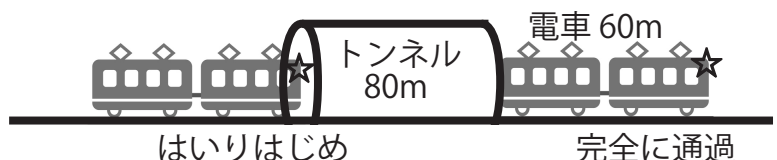
式

答え _____ m

3. 長さが 60m の電車があります。

この電車が秒速 20m で走っているとき、長さ 80m の
トンネルには入りはじめてから、完全に通過するまでに
何秒かかりますか。

式



答え _____ 秒