



17

速さ

速さ その2

(基本)

名前

月 日

1 時速 70km で走る自動車が, 2 時間で進む道のりは何 km でしょうか。

式 ()

答え ()

2 分速 80m で歩く人が, 12 分で進む道のりは何 m でしょうか。

式 ()

答え ()

3 時速 80km の電車で 240km 進むと, 何時間かかりますか。

式 ()

答え ()

4 分速 160m の自転車で 1920m 進むと, 何分かかりますか。

式 ()

答え ()

速さ その2



名前

月 日

5 次の をうめましょう。

① 時速 90km = 分速 m

② 分速 210m = 秒速 m

③ 分速 800m = 時速 km

④ 秒速 2.7m = 分速 m

⑤ 時速 222km = 分速 m

⑥ 分速 75m = 秒速 m

6 時速 54km で走る自動車が、7分で走る道のりは何 km でしょうか。

式 ()

答え ()

7 分速 700m のオートバイで 105km 進むと、何時間かかりますか。

式 ()

答え ()