

計算
エース

グレード 5 - 47

年	月 日	名 前		点
---	--------	--------	--	---

1問10点

速さ ③ 時間を求める

$$\text{道のり} \div \text{速さ} = \text{時間}$$

① 8kmを時速2kmで歩いたときにかかる時間

式

答え

② 1680mを分速240mの自動車で走ったときの時間

式

答え

③ 450mを秒速9mで犬が走ったときの時間

式

答え

④ 時速60kmの自動車が180km進むのにかかる時間

式

答え

⑤ 分速200mの自転車が1400m進むのにかかる時間

式

答え

⑥ 秒速18mで走る電車が810m進むのにかかる時間

式

答え

⑦ 時速65kmの自動車が390km進むのにかかる時間

式

答え

⑧ 分速900mで走るバイクが2.7km進むのにかかる時間

式

答え

分速なので、2.7kmは2700mになおして計算します。

⑨ 秒速25mで走る電車が1.4km進むのにかかる時間

式

答え

秒速なので、1.4kmは1400mになおして計算します。

⑩ 612mの道のりを分速72mで歩くときの時間（何分何秒）

式

答え

何分何秒で答えましょう。