



組	番	名前
---	---	----

10 単位数あたりの大きさ (2)

■ 速さを求める公式を書きましょう。

速さ =

1 自転車で20分間走り続けて、5km進みました。この自転車は分速何mで走ったことになるでしょうか。

式

答え ()

2 60kmを40分で走る車があります。速さは秒速何mですか。

式

答え ()

3 秒速5mで走る人がいます。この人の速さは分速何mでしょうか。

式

答え ()

4 時速36kmで走っている車があります。この車の分速と秒速を求めましょう。

★分速

式

★秒速

式

答え ()

答え ()

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった