



組	番	名前
---	---	----

⑧ 単分量あたりの大きさ (2)

■ 道のりや時間を求める公式を書きましょう。

道のり =

時間 =

1 車が時速75kmで高速道路を走っています。このまま走れば、1.5時間後には何km走ることになるでしょうか。

式

答え ()

2 チーターは秒速20mで走るそうです。このまま1分間走り続けたら何m走ることになるでしょうか。

式

答え ()

3 分速60mで歩いている人がいます。このままの速さで2.7kmの道のりを歩くと、何分かかるといしょうか。

式

答え ()

4 高速道路を走っていたら、右のような看板が出てきました。車のスピードを見ると時速80kmでした。時刻は午前8時ちょうどでした。

このままの速さで走るとしたら、名古屋に着くのは何時ごろになるでしょうか。

式



答え ()

