



名前 _____

1 6kmの道のりを8分で走る自動車Aと、4.8kmの道のりを6分で走る自動車Bでは、どちらの方が速いでしょう。

| | | | | | | |
|------|-------|---|-------|---|------|----------|
| | 道のり | ÷ | 時間 | = | 速さ | |
| 自動車A | _____ | ÷ | _____ | = | 1分間で | _____ km |
| 自動車B | _____ | ÷ | _____ | = | 1分間で | _____ km |

答え _____の方が速い

2 次の速さを求め、式も書きましょう。

(1) 高さ120mのタワーを30秒でのぼったエレベーターの秒速。

式

答え _____

(2) 12.6kmの道のりを15分間で進んだ自動車の分速。

式

答え _____

(3) 12.6kmの道のりを15分間で進んだ自動車の時速。

式

答え _____

単位時間を(時間)に変えましょう

3 次の□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 分速1500mは時速 km (2) 時速75kmは分速 m

(3) 分速300mは秒速 m (4) 秒速1.5mは時速 km