

速さ (5)

1. 時速90kmの速さで走る自動車は、分速何kmの速さですか。
式

答え _____

2. 分速3200mの速さで走る新幹線は、時速何kmの速さですか。
式

答え _____

3. 分速1.2kmの速さで走る自動車は、秒速何mの速さですか。
式

答え _____

4. 秒速250mの速さで飛ぶ飛行機は、分速何kmの速さですか。
式

答え _____

5. 秒速10mの速さで走る馬は、時速何kmの速さですか。
式

答え _____

6. 時速72kmの速さで走る自動車は、秒速何mの速さですか。
式

答え _____

- 1- (式) $90 \div 60 = 1.5$ (答え) 分速 1.5 km 2- (式) $3.2 \times 60 = 192$ (答え) 時速 192 km
3- (式) $1200 \div 60 = 20$ (答え) 秒速 20 m 4- (式) $0.25 \times 60 = 15$ (答え) 分速 15 km
5- (式) $0.01 \times 60 \times 60 = 36$ (答え) 36 km 6- (式) $72000 \div 60 \div 60 = 20$ (答え) 秒速 20 m