

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① ある自動車は、15Lのガソリンで96.9kmの道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ② 4人の算数のテストの得点は、合計で304点でした。  
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ③ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計392このカレーパンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このカレーパンが売れたことになりますか。

(式)

- ④ 3日で1146mLの牛乳を飲みました。  
この3日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

- ⑤ 8本のにんじんの重さをはかると、合計で1550.4gでした。  
この8本のにんじんは、1本平均何gといえますか。

(式)

- ⑥ 9このオレンジをしぼると、合計2093.4mLのジュースがとれました。  
この9このオレンジからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間で、合計20枚のプリントをときました。  
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① ある自動車は、15Lのガソリンで96.9kmの道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$96.9 \div 15 = 6.46$$

6.46km

- ② 4人の算数のテストの得点は、合計で304点でした。  
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$304 \div 4 = 76$$

76点

- ③ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計392このカレーパンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このカレーパンが売れたことになりますか。

(式)

$$392 \div 7 = 56$$

56こ

- ④ 3日で1146mLの牛乳を飲みました。  
この3日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

$$1146 \div 3 = 382$$

382mL

- ⑤ 8本のにんじんの重さをはかると、合計で1550.4gでした。  
この8本のにんじんは、1本平均何gといえますか。

(式)

$$1550.4 \div 8 = 193.8$$

193.8g

- ⑥ 9このオレンジをしぼると、合計2093.4mLのジュースがとれました。  
この9このオレンジからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$2093.4 \div 9 = 232.6$$

232.6mL

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間で、合計20枚のプリントをときました。  
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

$$20 \div 5 = 4$$

4枚