

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 168このロールパンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このロールパンが売れたことになりますか。

(式)

- ② ある自動車は、35Lのガソリンで 238.7km 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)

- ③ 9日で 1647mL の牛乳を飲みました。  
この9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)

- ④ ある図書館では、最近10日間で 867さつ の本が借りられました。  
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

- ⑤ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 29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)

- ⑥ 6このたまねぎの重さをはかると、合計で 1086g でした。  
この6このたまねぎは、1こ平均何gといえますか。

(式)

- ⑦ 8このグレープフルーツをしぼると、合計 2104.8mL のジュースがとれました。  
この8このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 168このロールパンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このロールパンが売れたことになりますか。

(式)

$$168 \div 7 = 24$$

24こ

- ② ある自動車は、35Lのガソリンで 238.7km 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)

$$238.7 \div 35 = 6.82$$

6.82km

- ③ 9日で 1647mL の牛乳を飲みました。  
この9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)

$$1647 \div 9 = 183$$

183mL

- ④ ある図書館では、最近10日間で 867さつ の本が借りられました。  
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

$$867 \div 10 = 86.7$$

86.7さつ

- ⑤ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 29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)

$$29 \div 5 = 5.8$$

5.8枚

- ⑥ 6このたまねぎの重さをはかると、合計で 1086g でした。  
この6このたまねぎは、1こ平均何gといえますか。

(式)

$$1086 \div 6 = 181$$

181g

- ⑦ 8このグレープフルーツをしぼると、合計 2104.8mL のジュースがとれました。  
この8このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$2104.8 \div 8 = 263.1$$

263.1mL