

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6日で1332mLのグレープフルーツジュースを飲みました。

この6日間で、1日平均何mLのグレープフルーツジュースを飲んだことになりますか。

(式)

- ② 4このオレンジをしぼると、合計924mLのジュースがとれました。

この4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)

- ③ ある図書館では、最近10日間で804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)

- ④ ある自動車は、30Lのガソリンで195.6km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)

- ⑤ 月曜日～金曜日の5日間で、合計19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 8本のたけのこの重さをはかると、合計で1432.8gでした。

この8本のたけのこは、1本平均何gといえますか。

(式)

- ⑦ 9人の算数のテストの得点は、合計で792点でした。

この9人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6日で1332mLのグレープフルーツジュースを飲みました。  
この6日間で、1日平均何mLのグレープフルーツジュースを飲んだことになりますか。

(式)

$$1332 \div 6 = 222$$

222mL

- ② 4このオレンジをしぼると、合計924mLのジュースがとれました。  
この4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)

$$924 \div 4 = 231$$

231mL

- ③ ある図書館では、最近10日間で804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)

$$804 \div 10 = 80.4$$

80.4さつ

- ④ ある自動車は、30Lのガソリンで195.6km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)

$$195.6 \div 30 = 6.52$$

6.52km

- ⑤ 月曜日～金曜日の5日間で、合計19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)

$$19 \div 5 = 3.8$$

3.8枚

- ⑥ 8本のたけのこの重さをはかると、合計で1432.8gでした。  
この8本のたけのこは、1本平均何gといえますか。

(式)

$$1432.8 \div 8 = 179.1$$

179.1g

- ⑦ 9人の算数のテストの得点は、合計で792点でした。  
この9人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$792 \div 9 = 88$$

88点