

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4束のほうれん草の重さをはかると、合計で 766g でした。

この4束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

- ② 3人の算数のテストの得点は、合計で255点でした。

この3人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ③ 8このオレンジをしぼると、合計 2112mL のジュースがとれました。

この8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)

- ④ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 17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)

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 294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)

- ⑥ ある自動車は、35Lのガソリンで 300.3km 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)

- ⑦ 6日で 1902mL のお茶を飲みました。

この6日間で、1日平均何mLのお茶を飲んだことになりますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4束のほうれん草の重さをはかると、合計で766gでした。

この4束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

$$766 \div 4 = 191.5$$

191.5g

- ② 3人の算数のテストの得点は、合計で255点でした。

この3人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$255 \div 3 = 85$$

85点

- ③ 8このオレンジをしぼると、合計2112mLのジュースがとれました。

この8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)

$$2112 \div 8 = 264$$

264mL

- ④ 月曜日～金曜日の5日間で、合計17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)

$$17 \div 5 = 3.4$$

3.4枚

- ⑤ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計294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)

$$294 \div 7 = 42$$

42こ

- ⑥ ある自動車は、35Lのガソリンで300.3km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)

$$300.3 \div 35 = 8.58$$

8.58km

- ⑦ 6日で1902mLのお茶を飲みました。

この6日間で、1日平均何mLのお茶を飲んだことになりますか。

(式)

$$1902 \div 6 = 317$$

317mL