

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① ある図書館では、最近10日間で 525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)

- ② 3このオレンジをしぼると、合計 760.5mL のジュースがとれました。

この3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 ある自動車は、30Lのガソリンで 195km 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)

- ④ 8本のたけのこの重さをはかると、合計で 1356g 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)

- ⑤ 6人の算数のテストの得点は、合計で366点でした。

この6人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ⑥ 4日で 796mL の牛乳を飲みました。

この4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)

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 294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)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① ある図書館では、最近10日間で525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)

$$525 \div 10 = 52.5$$

52.5さつ

- ② 3このオレンジをしぼると、合計760.5mLのジュースがとれました。
この3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)

$$760.5 \div 3 = 253.5$$

253.5mL

- ③ ある自動車は、30Lのガソリンで195km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)

$$195 \div 30 = 6.5$$

6.5km

- ④ 8本のたけのこの重さをはかると、合計で1356g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)

$$1356 \div 8 = 169.5$$

169.5g

- ⑤ 6人の算数のテストの得点は、合計で366点でした。
この6人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$366 \div 6 = 61$$

61点

- ⑥ 4日で796mLの牛乳を飲みました。
この4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)

$$796 \div 4 = 199$$

199mL

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計294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)

$$294 \div 7 = 42$$

42こ