

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4人の算数のテストの平均点は72点でした。

この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

- ② 9日間、1日平均で 338mL のお茶を飲みました。

この9日間では、合計で何mLのお茶を飲みましたか。

(式)

- ③ ある自動車は15Lのガソリンで、1L平均 8.36km の道のりを走りました。

この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ④ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 4枚 のプリントをときました。

この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

- ⑤ 3本のにんじんの重さをはかると、1本平均で 192.3g でした。

この3本のにんじんは、合計で何gでしたか。

(式)

- ⑥ 6このグレープフルーツをしぼると、1こ平均で 223.4mL のジュースがとれました。

この6このグレープフルーツからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 23このメロンパンが売れました。

この7日間では、合計で何このメロンパンが売れましたか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4人の算数のテストの平均点は72点でした。
この4人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

$$72 \times 4 = 288$$

288点

- ② 9日間、1日平均で 338mL のお茶を飲みました。
この9日間では、合計で何mLのお茶を飲みましたか。

(式)

$$338 \times 9 = 3042$$

3042mL

- ③ ある自動車は15Lのガソリンで、1L平均 8.36km の道のりを走りました。
この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$8.36 \times 15 = 125.4$$

125.4km

- ④ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 4枚 のプリントをときました。
この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

$$4 \times 5 = 20$$

20枚

- ⑤ 3本のにんじんの重さをはかると、1本平均で 192.3g でした。
この3本のにんじんは、合計で何gでしたか。

(式)

$$192.3 \times 3 = 576.9$$

576.9g

- ⑥ 6このグレープフルーツをしぼると、1こ平均で 223.4mL のジュースがとれました。
この6このグレープフルーツからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

$$223.4 \times 6 = 1340.4$$

1340.4mL

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 23このメロンパンが売れました。
この7日間では、合計で何このメロンパンが売れましたか。

(式)

$$23 \times 7 = 161$$

161こ