

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 3このオレンジをしぼると、1こ平均で 222.1mL のジュースがとれました。
この3このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

- ② 6日間、1日平均で 273mL のグレープフルーツジュースを飲みました。
この6日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

- ③ ある自動車は20Lのガソリンで、1L平均 8.58km 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 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)

- ⑤ 5年生では、最近10日間、1日平均4.8人 の欠席がありました。
この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

- ⑥ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 36こ のドーナツ が売れました。
この7日間では、合計で何このドーナツが売れましたか。

(式)

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 3.8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)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 3このオレンジをしぼると、1こ平均で 222.1mL のジュースがとれました。
この3このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

$$222.1 \times 3 = 666.3$$

666.3mL

- ② 6日間、1日平均で 273mL のグレープフルーツジュースを飲みました。
この6日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

$$273 \times 6 = 1638$$

1638mL

- ③ ある自動車は20Lのガソリンで、1L平均 8.58km 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)

$$8.58 \times 20 = 171.6$$

171.6km

- ④ 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

- ⑤ 5年生では、最近10日間、1日平均4.8人 の欠席がありました。
この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

$$4.8 \times 10 = 48$$

48人

- ⑥ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 36こ のドーナツ が売れました。
この7日間では、合計で何このドーナツが売れましたか。

(式)

$$36 \times 7 = 252$$

252こ

- ⑦ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 3.8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)

$$3.8 \times 5 = 19$$

19枚