



平均 7

◎ 一部の平均から
合計個数を予想しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グレープフルーツが全部で25個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

151 mL

148 mL

154 mL

147 mL

- ① グレープフルーツ1個からとれるジュースの量は、平均何mLと考えられますか。

<計算スペース>

式:

答え ()

- ② 2.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

2.4L =

グレープフルーツの個数を□個とすると、

式: × □ =

□ =

答え ()



平均 7

◎ 一部の平均から
合計個数を予想しよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ グレープフルーツが全部で25個あります。このうち4個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。

151 mL

148 mL

154 mL

147 mL

- ① グレープフルーツ1個からとれるジュースの量は、平均何mLと考えられますか。

<計算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (151 + 148 + 154 + 147) \div 4 \\ & = 600 \div 4 \\ & = 150 \end{aligned}$$

答え $\left(150 \text{ mL} \right)$

- ② 2.4Lのジュースを作るには、グレープフルーツは何個必要だと考えられますか。

$$2.4\text{L} = 2400\text{mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 150 \times \square = 2400 \\ & \square = 2400 \div 150 \\ & = 16 \end{aligned}$$

答え $\left(16 \text{ 個} \right)$