



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 _____

- ・ オレンジが全部で25個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。(うすい字はなぞりましょう。)

8 3 mL

8 7 mL

8 5 mL

8 4 mL

8 6 mL

- ① オレンジ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>

$$\text{式: } (83+87+85+84+86) \div 5$$
$$=$$

答え (mL)

- ② 1.7Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$1.7\text{L} = 1700\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } \quad \times \square =$$
$$\quad \square =$$

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 _____

- ・ オレンジが全部で25個あります。このうち5個をしぼると、それぞれ次の量のジュースがとれました。(うすい字はなぞりましょう。)

83 mL

87 mL

85 mL

84 mL

86 mL

- ① オレンジ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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (83+87+85+84+86) \div 5 \\ & = 425 \div 5 \\ & = 85 \end{aligned}$$

答え $\left(85\text{mL} \right)$

- ② 1.7Lのジュースを作るには、オレンジは何個必要だと考えられますか。

$$1.7\text{L} = 1700\text{mL}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 85 \times \square = 1700 \\ & \square = 1700 \div 85 \\ & = 20 \end{aligned}$$

答え $\left(20\text{個} \right)$

