



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12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。(うすい字はなぞりましょう。)

173 mL

167 mL

176 mL

184 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>

$$\text{式: } (173 + 167 + 176 + 184) \div 4$$

=

答え (mL)

- ② 1.4L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。

$$1.4\text{L} = \boxed{1400} \text{ mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\text{式: } \boxed{175} \times \square = \boxed{1400}$$

$$\square = 1400 \div 175$$

=

答え (個)





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12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。(うすい字はなぞりましょう。)

173 mL

167 mL

176 mL

184 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>

$$\begin{aligned} \text{式: } & (173 + 167 + 176 + 184) \div 4 \\ & = 700 \div 4 \\ & = 175 \end{aligned}$$

答え (175mL)

- ② 1.4L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。

$$1.4\text{L} = 1400 \text{ mL}$$

グレープフルーツの個数を□個とすると、

$$\begin{aligned} \text{式: } & 175 \times \square = 1400 \\ & \square = 1400 \div 175 \\ & = 8 \end{aligned}$$

答え (8個)

