



単位量あたりの
大きさ 18 13

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 家から学校まで671mの道のりを分速61mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 時速40kmで走る自動車が7時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

④ 192kmの道のりを時速48kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 18 13

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

- ① 家から学校まで671mの道のりを分速61mで歩くと、学校まで何分かかるでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 671 \div 61 = 11$$

答え： 11 分

- ② 時速40kmで走る自動車が7時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 40 \times 7 = 280$$

答え： 280 km

- ③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.5 \times 20 = 30$$

答え： 30 m

- ④ 192kmの道のりを時速48kmの自動車で走るのにかかる時間は、何時間でしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 48 = 4$$

答え： 4 時間

