

単位量あたりの 大きさ 18

○ 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 :

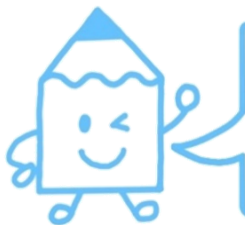
答 え :

- 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

○ 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