



単位量あたりの
大きさ 18 10

◎ 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、何時間でしょう。 <筆算>

式：

答え：

2 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで何分かかかるでしょう。 <筆算>

式：

答え：

3 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。 <筆算>

式：

答え：

4 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。 <筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 18 10

◎ 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

1 時速60kmの自動車が180kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。 <筆算>

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

答え： 3 時間

2 家から学校まで315mの道のりを分速35mで歩くと、学校まで
何分かかるでしょう。 <筆算>

$$\text{式： } 315 \div 35 = 9$$

答え： 9 分

3 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 4 = 48$$

答え： 時速48 km

4 時速40kmで走る自動車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 40 \times 4 = 160$$

答え： 160 km

