



単位量あたりの  
大きさ 18 14

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 時速64kmの自動車が128km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512mの道のりを分速32mで歩くと、学校まで  
何分かかかるでしよう。 <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 5時間で260kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしよう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 時速15kmで走るスクーターが4時間に進む道のりは、何kmでしよう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位量あたりの  
大きさ 18 14

◎ 時間を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 時速64kmの自動車が128kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。 <筆算>

$$\text{式： } 128 \div 64 = 2$$

答え： 2 時間

2 家から学校まで512mの道のりを分速32mで歩くと、学校まで  
何分かかるでしょう。 <筆算>

$$\text{式： } 512 \div 32 = 16$$

答え： 16 分

3 5時間で260kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 260 \div 5 = 52$$

答え： 時速52 km

4 時速15kmで走るスクーターが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 4 = 60$$

答え： 60 km

