



単位数あたりの  
大きさ18



● 時間を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

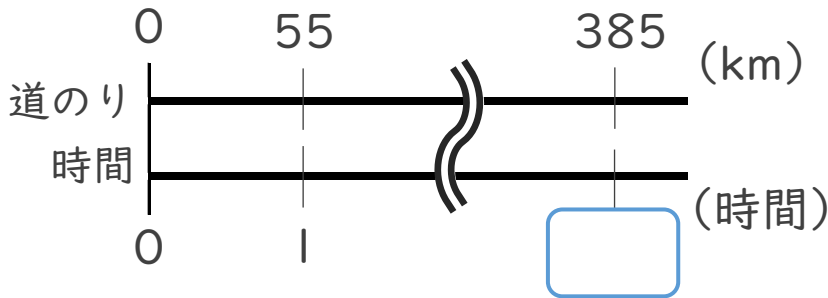
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。

時間は (            ) ÷ (            ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。

- ① 時速55kmの自動車が385kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

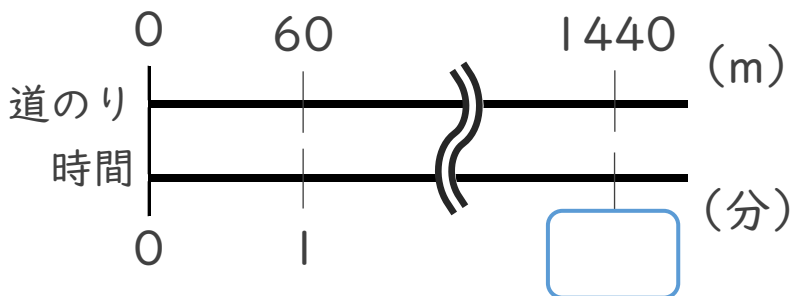


式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 家から学校まで1440mの道のりを分速60mで歩くと、学校まで何分  
かかるでしょう。

<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ18

● 時間を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

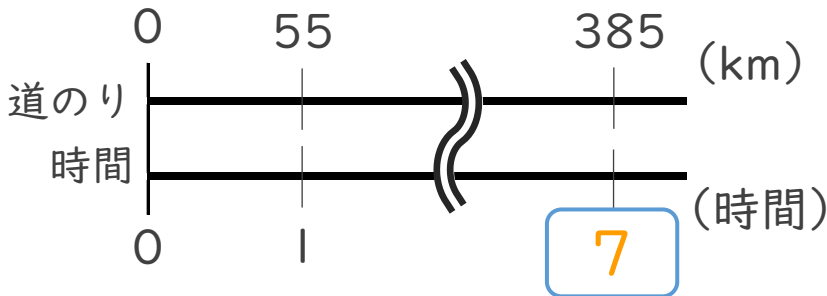
1 次の (    ) に当てはまる言葉を書きましょう。

時間は ( 道のり ) ÷ ( 速さ ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。

- ① 時速55kmの自動車が385kmの道のりを走るのにかかる時間は、  
何時間でしょう。

<筆算>

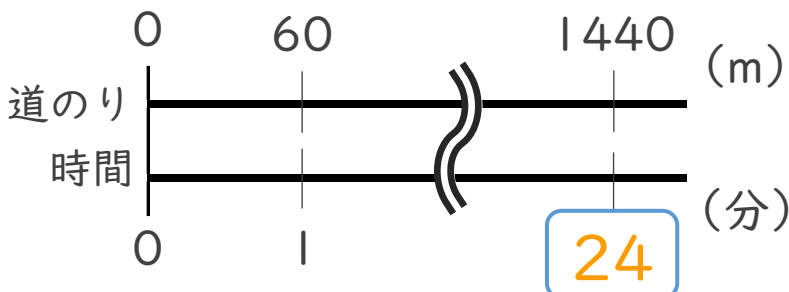


式： $385 \div 55 = 7$

答え：7 時間

- ② 家から学校まで1440mの道のりを分速60mで歩くと、学校まで何分  
かかるでしょう。

<筆算>



式： $1440 \div 60 = 24$

答え：24 分