



単位量あたりの
大きさ18 4

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

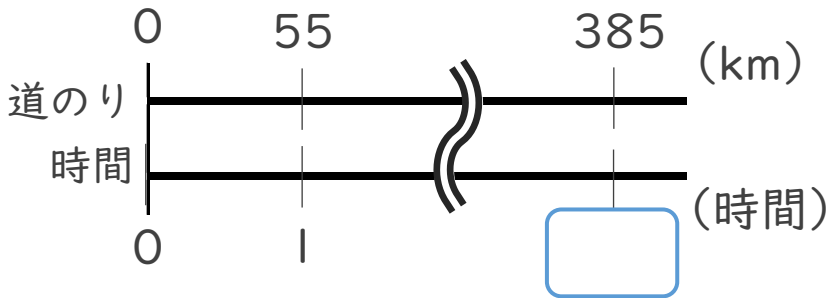
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

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>

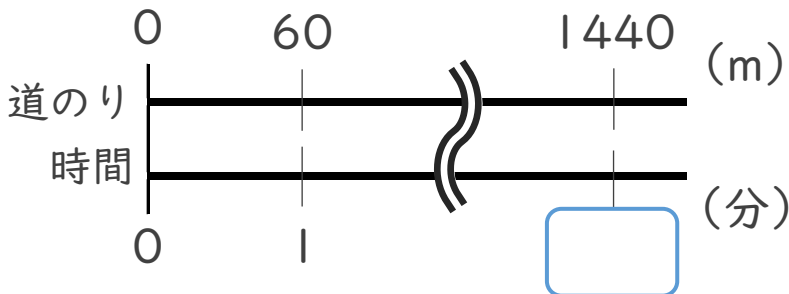


式：

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 **4**

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

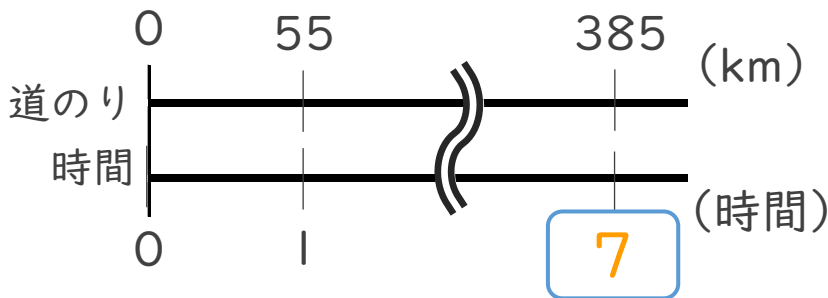
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。

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>

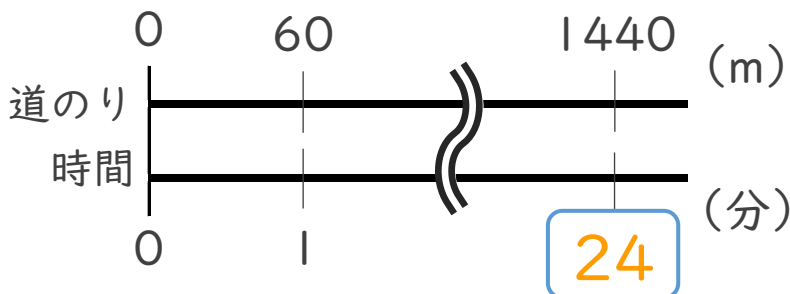


式： $385 \div 55 = 7$

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