



単位量あたりの
大きさ 18 3

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

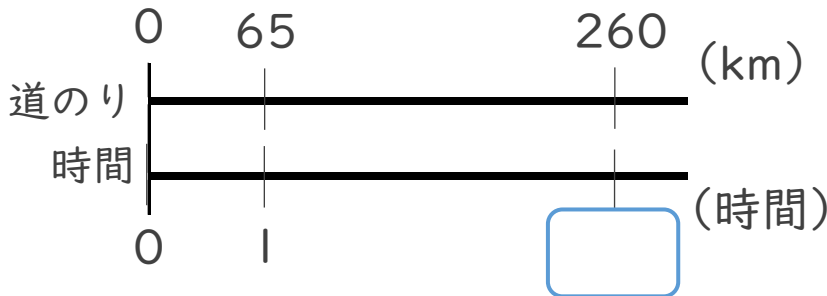
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は () ÷ (速さ) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速65kmの自動車が260kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

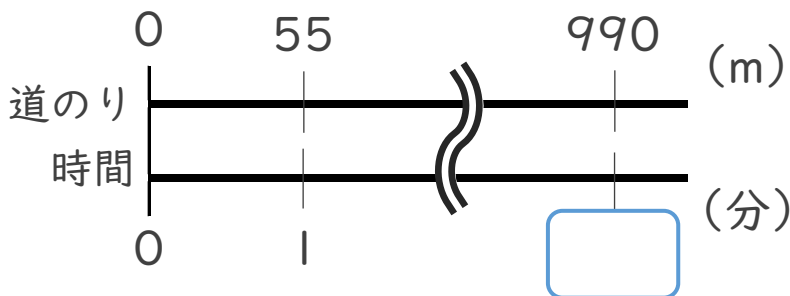


式： $260 \div 65 =$

答え： _____

② 家から学校まで990mの道のりを分速55mで歩くと、学校まで何分
かかるでしよう。

<筆算>



式：

答え： _____



単位量あたりの
大きさ 18 3

● 時間を求める

日にち： 月 日

名まえ _____

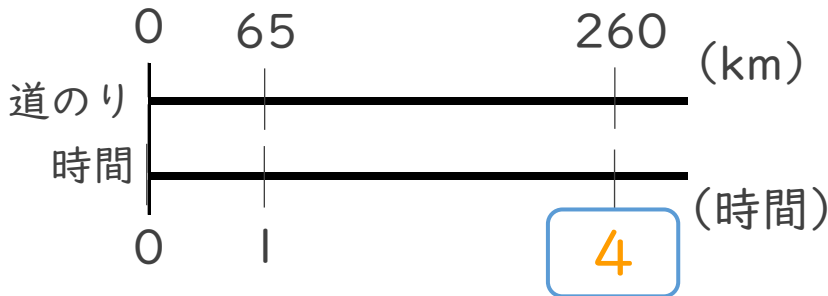
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

時間は (**道のり**) ÷ (**速さ**) で求める。

2 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速65kmの自動車が260kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

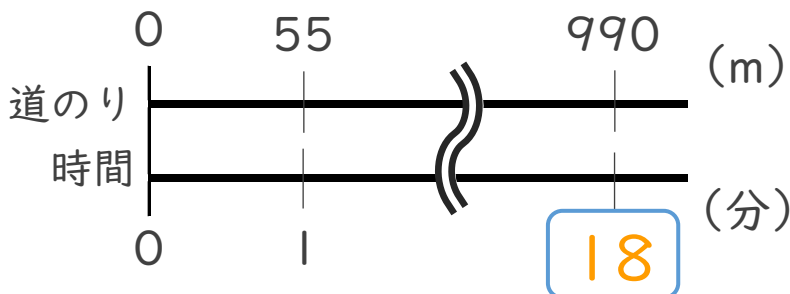


式： $260 \div 65 = 4$

答え：4 時間

② 家から学校まで990mの道のりを分速55mで歩くと、学校まで何分
かかるでしよう。

<筆算>



式： $990 \div 55 = 18$

答え：18 分