



単位量あたりの 大きさ18

● 時間を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

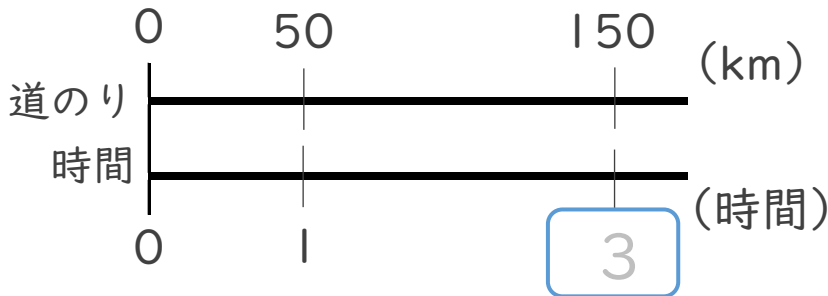
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしょう。

<筆算>

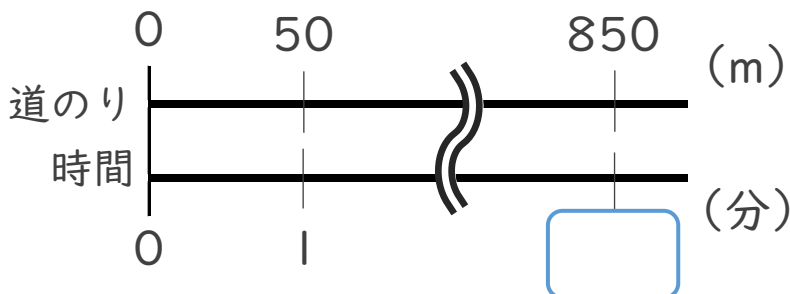


式：150 ÷ 50 = 3

答え： 3 時間

② 家から学校まで850mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分
かかるでしょう。

<筆算>



式：850 ÷ 50 =

答え： 分



単位量あたりの 大きさ18

● 時間を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

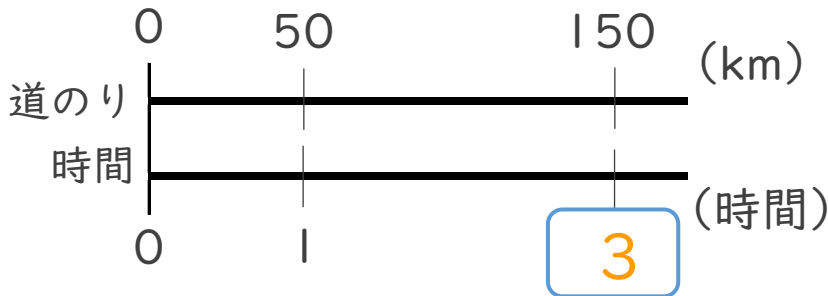
1 次の () に当てはまる言葉を書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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50kmの自動車が150kmの道のりを走るのにかかる時間は、
何時間でしよう。

<筆算>

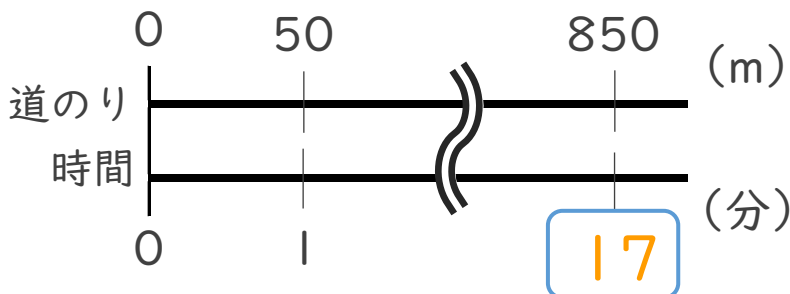


式： $150 \div 50 = 3$

答え：3 時間

② 家から学校まで850mの道のりを分速50mで歩くと、学校まで何分
かかるでしよう。

<筆算>



式： $850 \div 50 = 17$

答え：17 分