



単位量あたりの
大きさ 17

◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

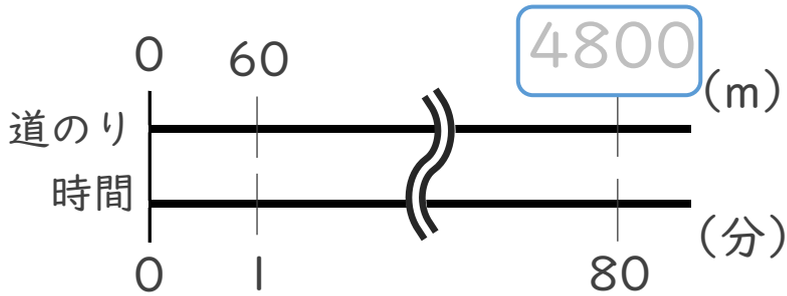
名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

1時間20分 = 分

<筆算>



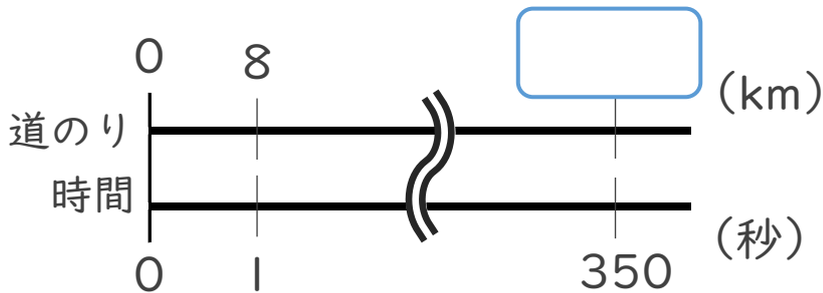
式： $60 \times 80 = 4800$

答え： _____

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

5分50秒 = 秒

<筆算>



式： $8 \times 350 =$

答え： _____



単位量あたりの
大きさ17

◎時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

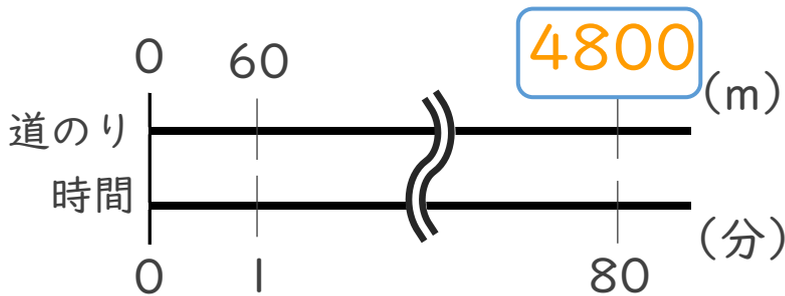
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速60mで1時間20分歩くと、何m進みますか。

1時間20分 = **80** 分

<筆算>



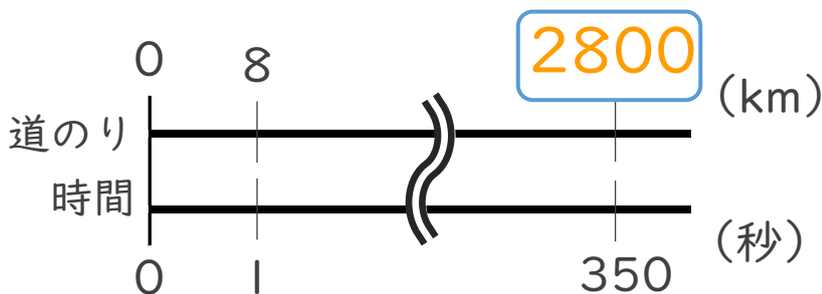
式： $60 \times 80 = 4800$

答え：4800 m

② 秒速8kmで飛ぶロケットが5分50秒飛ぶと、何km進みますか。

5分50秒 = **350** 秒

<筆算>



式： $8 \times 350 = 2800$

答え：2800 km