



単位数あたりの
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

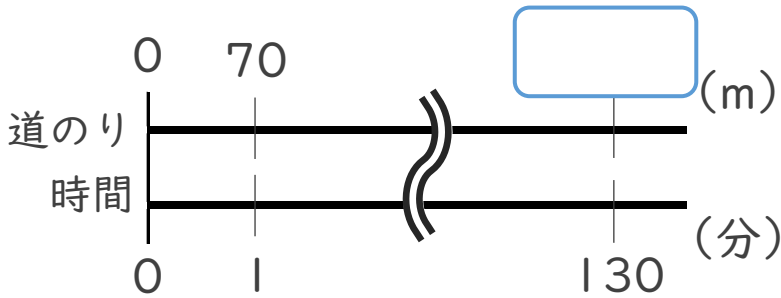
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速70mで2時間10分歩くと、何m進みますか。

2時間10分 = 分

<筆算>



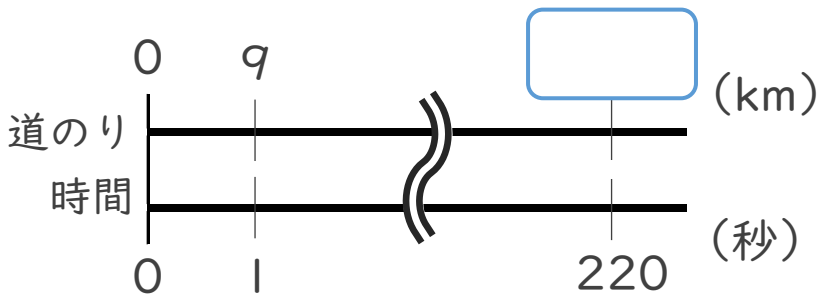
式：

答え： _____

② 秒速9kmで飛ぶロケットが3分40秒飛ぶと、何km進みますか。

3分40秒 = 秒

<筆算>



式：

答え： _____



単位数あたりの
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

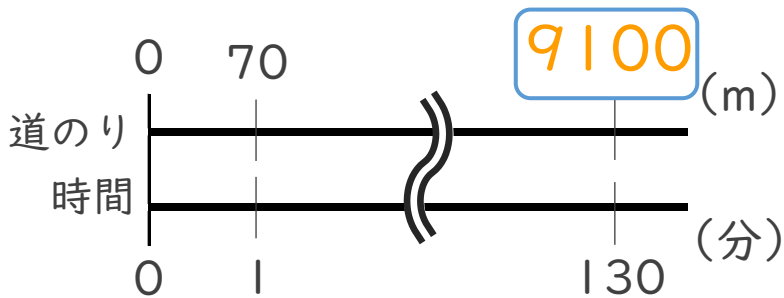
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 分速70mで2時間10分歩くと、何m進みますか。

2時間10分 = **130** 分

<筆算>



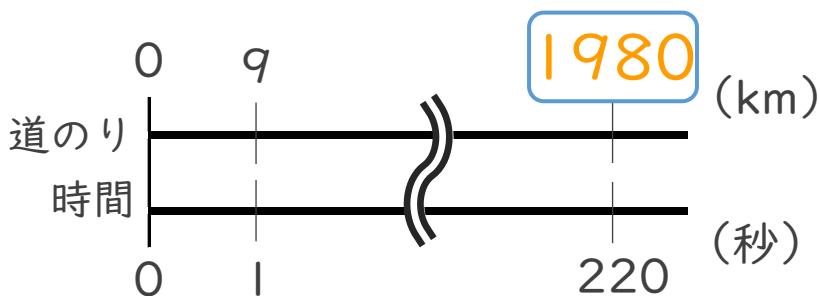
式： $70 \times 130 = 9100$

答え：9100 m

② 秒速9kmで飛ぶロケットが3分40秒飛ぶと、何km進みますか。

3分40秒 = **220** 秒

<筆算>



式： $9 \times 220 = 1980$

答え：1980 km