



単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

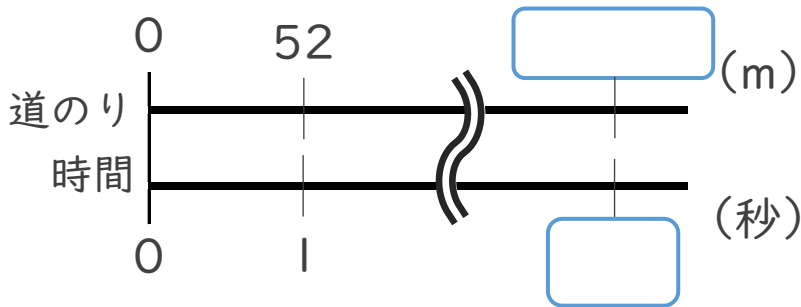
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、7.28km進むのに何秒かかりますか。

7.28km =  m

<筆算>



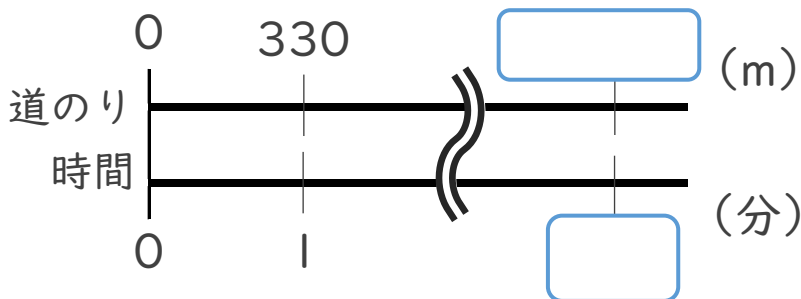
式：

答え： \_\_\_\_\_

② 分速330mで走る自転車は、4.95km進むのに何分かかりますか。

4.95km =  m

<筆算>



式：

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ19

◎ 道のりの単位を変えて  
時間を求める



日にち：            月            日

名まえ

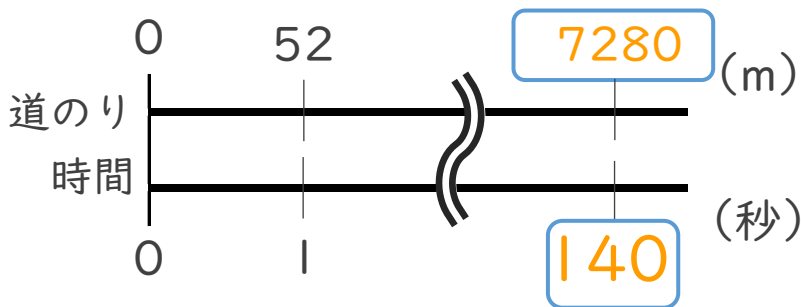
---

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速52mで飛ぶ鳥は、7.28km進むのに何秒かかりますか。

$$7.28\text{km} = \boxed{7280} \text{ m}$$

<筆算>



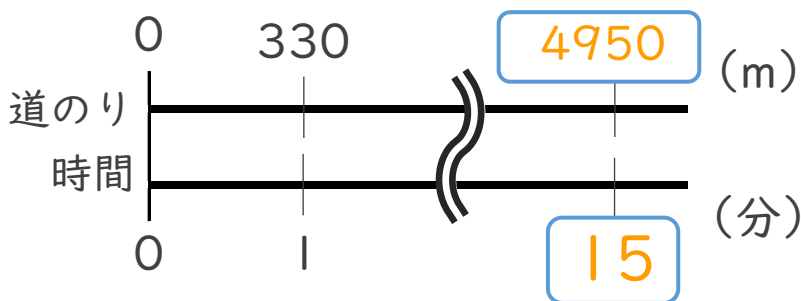
$$\text{式： } 7280 \div 52 = 140$$

答え： 140 秒

② 分速330mで走る自転車は、4.95km進むのに何分かかりますか。

$$4.95\text{km} = \boxed{4950} \text{ m}$$

<筆算>



$$\text{式： } 4950 \div 330 = 15$$

答え： 15 分

