

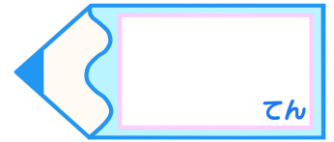


単位数あたりの  
大きさ18

15

● 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

---

1 秒速16mのキリンが480mの道のりを走るのにかかる時間は、  
何秒でしょう。(25点) <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 家からプールまで900mの道のりを分速45mで歩くと、プールまで  
何分かかるでしょう。(25点) <筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

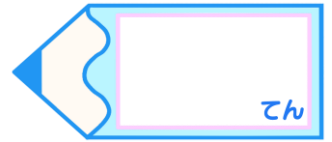


単位数あたりの  
大きさ18

15

● 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

---

- 1 秒速16mのキリンが480mの道のりを走るのにかかる時間は、何秒でしょう。(25点) <筆算>

$$\text{式：} 480 \div 16 = 30$$

答え：30 秒

- 2 家からプールまで900mの道のりを分速45mで歩くと、プールまで何分かかるでしょう。(25点) <筆算>

$$\text{式：} 900 \div 45 = 20$$

答え：20 分

- 3 分速70mで歩く人が20分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式：} 70 \times 20 = 1400$$

答え：1400 m

- 4 10分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式：} 7000 \div 10 = 700$$

答え：分速700m

