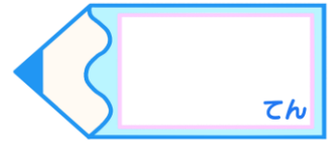




単位数あたりの
大きさ 18 16

● 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

1 秒速5kmのロケットが460kmの道のりを飛ぶのにかかる時間は、何秒でしょう。(25点) <筆算>

式：

答え：

2 家からプールまで705mの道のりを分速47mで歩くと、プールまで何分かかりますでしょう。(25点) <筆算>

式：

答え：

3 分速69mで歩く人が30分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

4 16分間に8800mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

式：

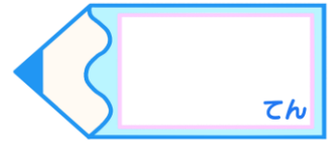
答え：



単位数あたりの
大きさ 18 16

● 時間を求める

目指せ75点!



名まえ

- 1 秒速5kmのロケットが460kmの道のりを飛ぶのにかかる時間は、何秒でしょう。(25点) <筆算>

$$\text{式：} 460 \div 5 = 92$$

答え：92 秒

- 2 家からプールまで705mの道のりを分速47mで歩くと、プールまで何分かかるでしょう。(25点) <筆算>

$$\text{式：} 705 \div 47 = 15$$

答え：15 分

- 3 分速69mで歩く人が30分間で歩く道のりは、何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式：} 69 \times 30 = 2070$$

答え：2070 m

- 4 16分間に8800mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。(25点)

<筆算>

$$\text{式：} 8800 \div 16 = 550$$

答え：分速550m

