

24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

1 時間 \implies 24 km

24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

1 時間 \implies 24 km

60 分 \implies 24000 m

24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは

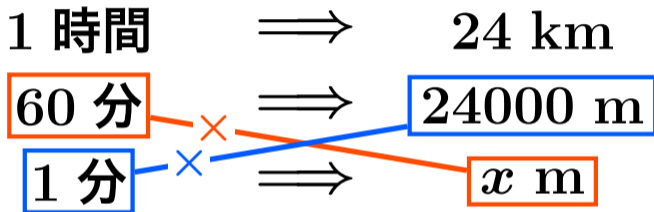
1 時間 \implies 24 km

60 分 \implies 24000 m

1 分 \implies x m

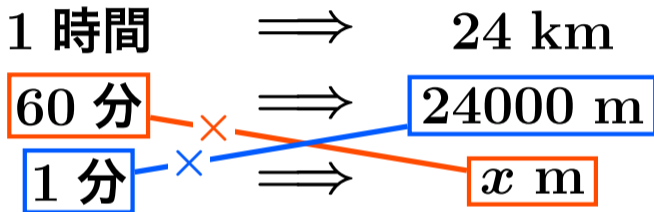
24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは



24 km/h , 1 分で進む距離？

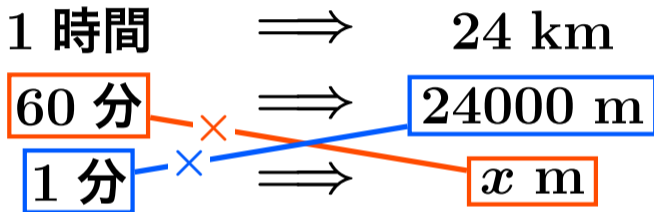
24 km/h とは



$$60x = 1 \times 24000$$

24 km/h , 1 分で進む距離？

24 km/h とは



$$60x = 1 \times 24000$$

$$x = \frac{24000}{60} = 400 \text{ m} \quad \boxed{\text{答}}$$

54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間 \implies 54 km

54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間 \implies 54 km

60 分 \implies 54000 m

54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

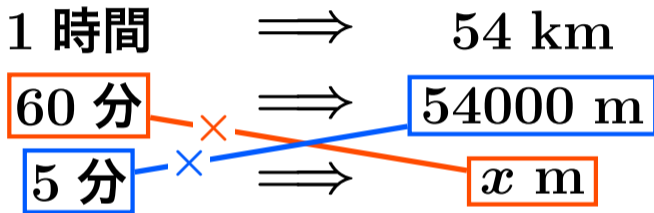
1 時間 \implies 54 km

60 分 \implies 54000 m

5 分 \implies x m

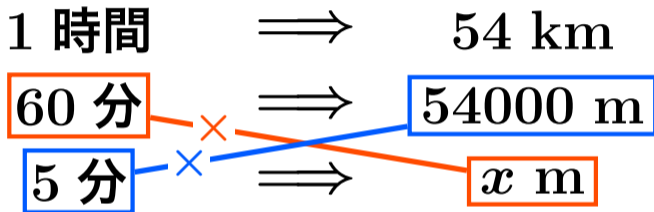
54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは



54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは



$$60x = 5 \times 54000$$

54 km/h , 5 分で進む距離？

54 km/h とは

1 時間 \implies 54 km

60 分 \implies 54000 m

5 分 \implies x m

$$60x = 5 \times 54000$$

$$x = \frac{5 \times 54000}{60} = 4500 \text{ m } \boxed{\text{答}}$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 = 60 分

54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 = 60 分

1 分 = 60 秒

54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = x \text{ 秒}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$\begin{aligned} 1 \text{ 時間} &= \boxed{60 \text{ 分}} = \boxed{x \text{ 秒}} \\ \boxed{1 \text{ 分}} &= \boxed{60 \text{ 秒}} \end{aligned}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = \boxed{x \text{ 秒}}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$

$$x = 3600 \text{ 秒}$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分} = 3600 \text{ 秒}$$

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

$$1 \times x = 60 \times 60$$

$$x = 3600 \text{ 秒}$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 \implies 54 km

54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 \implies 54 km

3600 秒 \implies 54000 m

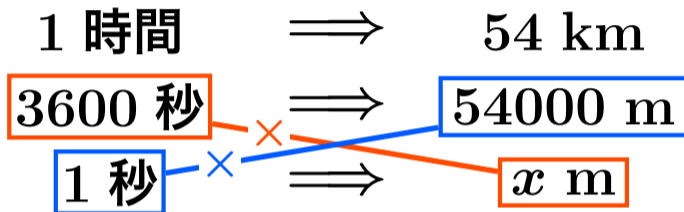
54 km/h , 1 秒で進む距離？

1 時間 \implies 54 km

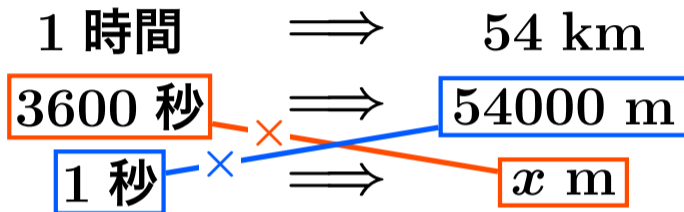
3600 秒 \implies 54000 m

1 秒 \implies x m

54 km/h , 1 秒で進む距離？

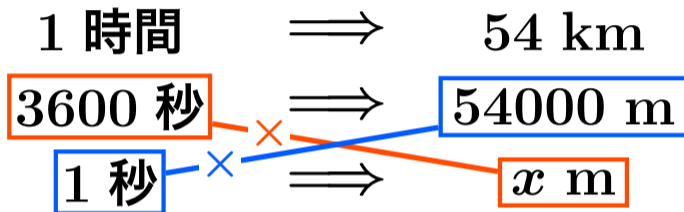


54 km/h , 1 秒で進む距離？



$$3600x = 1 \times 54000$$

54 km/h , 1 秒で進む距離？



$$3600x = 1 \times 54000$$

$$x = \frac{54000}{3600} = 15 \text{ m} \quad \boxed{\text{答}}$$