



# 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

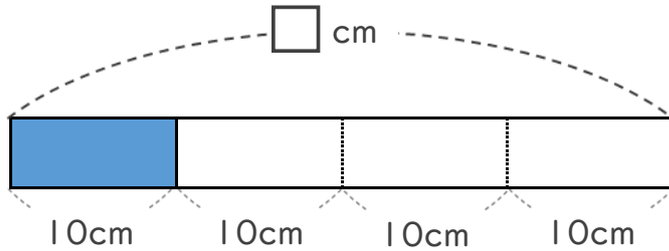


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



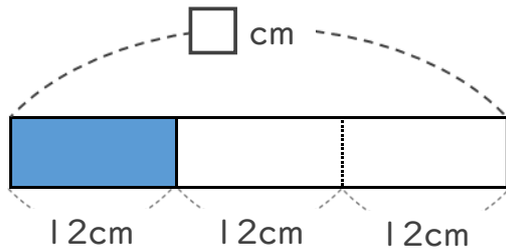
10cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_ cm

2 もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



12cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

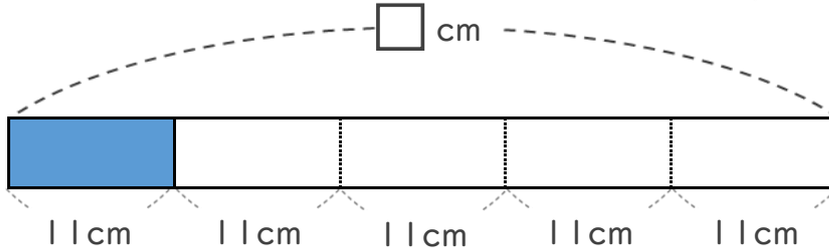


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

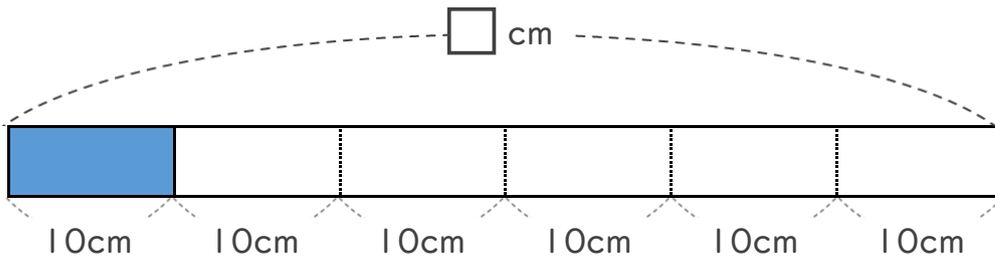


11cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_

2 もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。



10cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

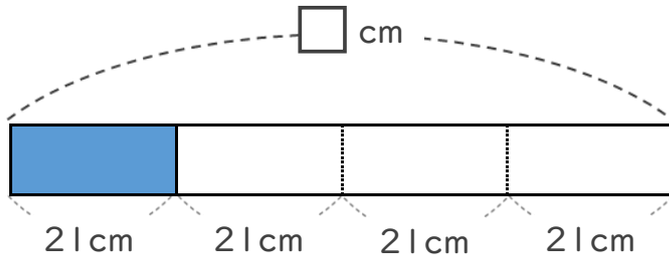


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

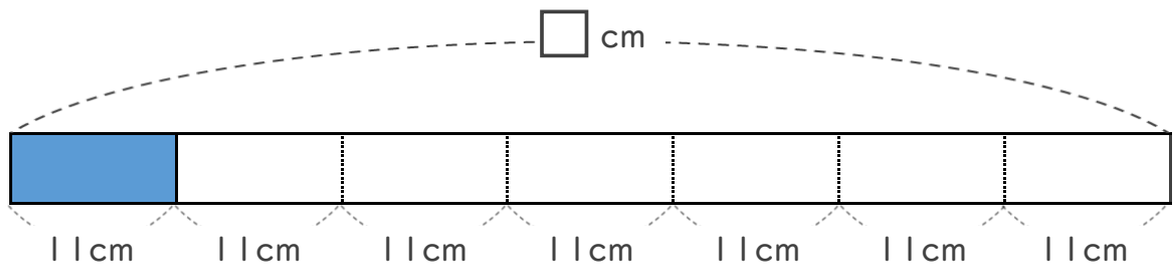


21cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_

2 もとの長さの  $\frac{1}{7}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。



11cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_



# 大きい数のわり算 8

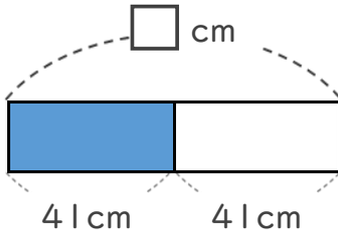
● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が41cmでした。もとの長さは何cmですか。

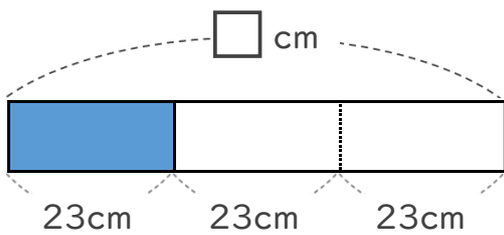


41cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_

2 もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が23cmでした。もとの長さは何cmですか。



23cmの  倍の長さがもとの長さになるから

式：  ×  =

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：  $20 \times 4 =$

答え \_\_\_\_\_ cm

② もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が15cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が13cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が40cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

② もとの長さの  $\frac{1}{7}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が23cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

② もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

② もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

② もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が30cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

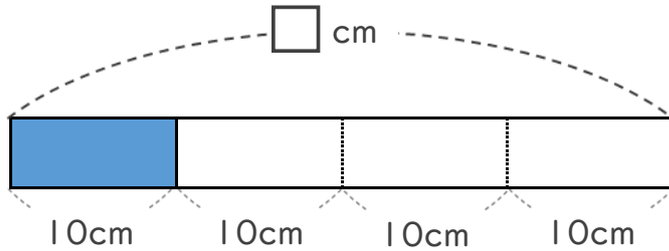


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



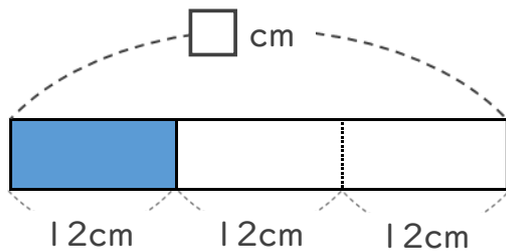
10cmの **4** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $10 \times 4 = 40$

答え 40cm

2 もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)



12cmの **3** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $12 \times 3 = 36$

答え 36cm



# 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

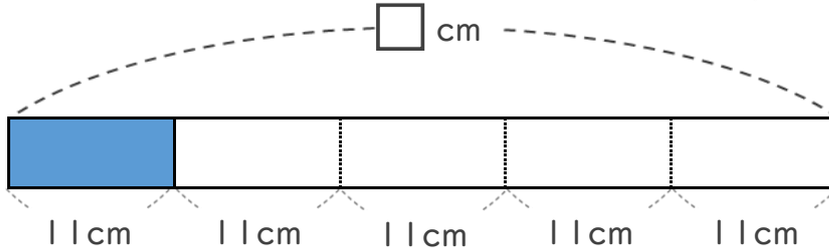


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

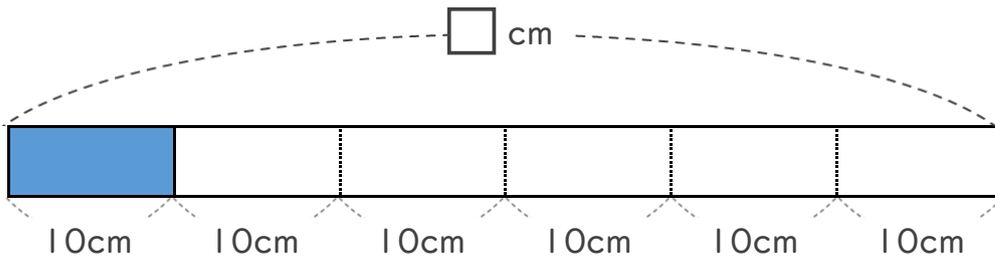


11cmの **5** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $11 \times 5 = 55$

答え 55cm

2 もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。



10cmの **6** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $10 \times 6 = 60$

答え 60cm



# 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める

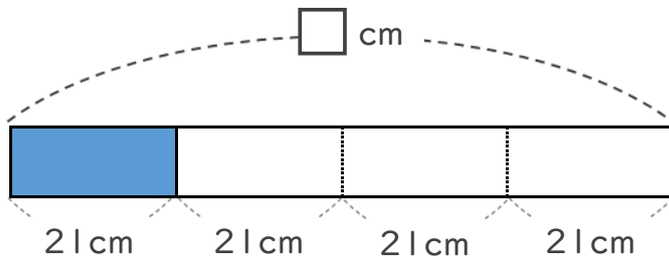


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

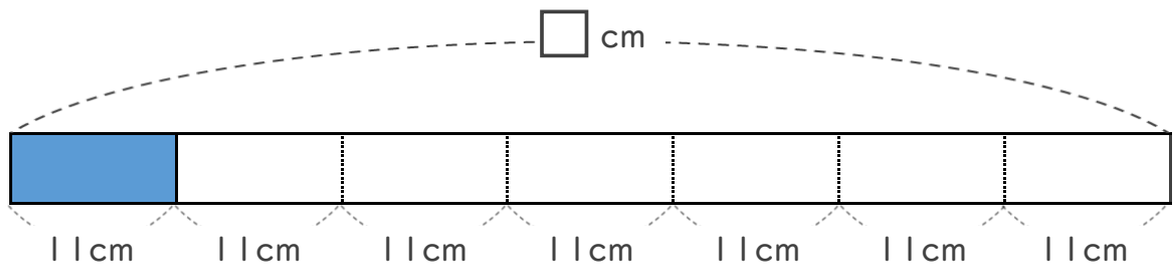


21cmの **4** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $21 \times 4 = 84$

答え **84cm**

2 もとの長さの  $\frac{1}{7}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。



11cmの **7** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $11 \times 7 = 77$

答え **77cm**



# 大きい数のわり算 8

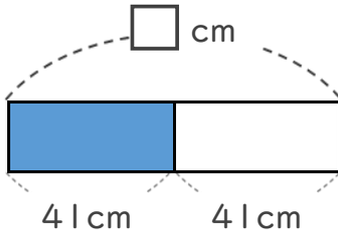
● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が41cmでした。もとの長さは何cmですか。

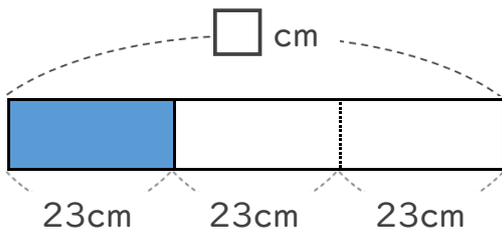


41cmの **2** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $41 \times 2 = 82$

答え 82cm

2 もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が23cmでした。もとの長さは何cmですか。



23cmの **3** 倍の長さがもとの長さになるから

式：  $23 \times 3 = 69$

答え 69cm



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 20 \times 4 = 80$$

答え 80cm

② もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が15cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 15 \times 2 = 30$$

答え 30cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が13cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 13 \times 3 = 39$$

答え 39cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 10 \times 5 = 50$$

答え 50cm



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が40cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 40 \times 2 = 80$$

答え 80cm

② もとの長さの  $\frac{1}{7}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 10 \times 7 = 70$$

答え 70cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 12 \times 4 = 48$$

答え 48cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 21 \times 3 = 63$$

答え 63cm



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が23cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 23 \times 3 = 69$$

答え 69cm

② もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 20 \times 4 = 80$$

答え 80cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 10 \times 6 = 60$$

答え 60cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43 \times 2 = 86$$

答え 86cm



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43 \times 2 = 86$$

答え 86cm

② もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 11 \times 5 = 55$$

答え 55cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 12 \times 4 = 48$$

答え 48cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 20 \times 3 = 60$$

答え 60cm



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 21 \times 4 = 84$$

答え 84cm

② もとの長さの  $\frac{1}{6}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 11 \times 6 = 66$$

答え 66cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が30cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 30 \times 3 = 90$$

答え 90cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 10 \times 5 = 50$$

答え 50cm