



# 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

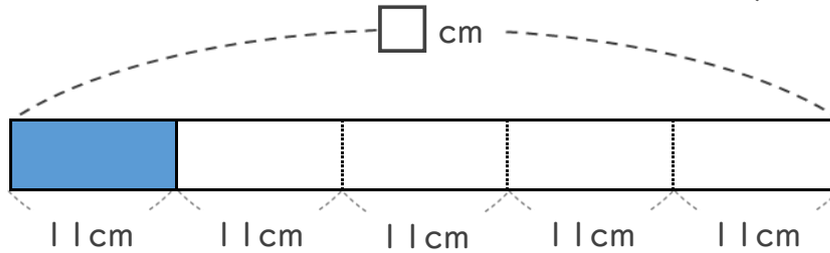


日にち： 月 日

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。)

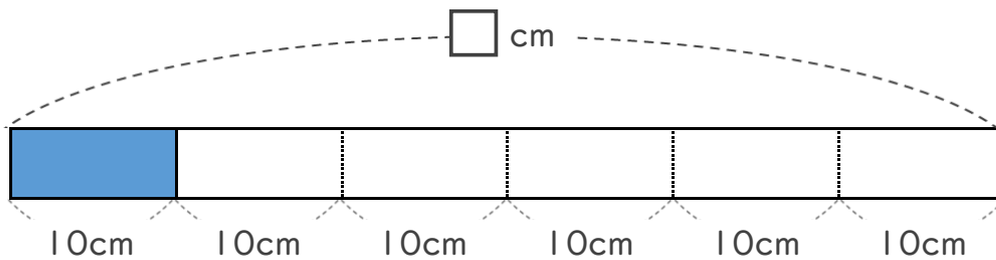


11cmの  倍の長さがもとの長さになるから

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

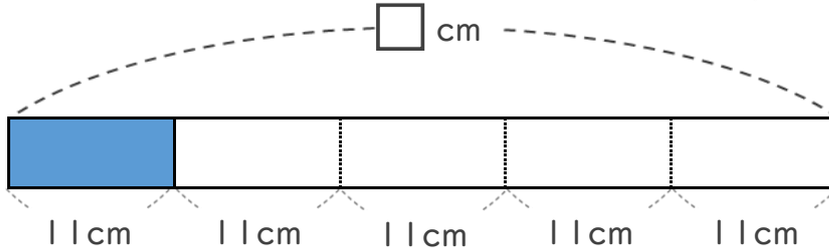


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{5}$  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。)

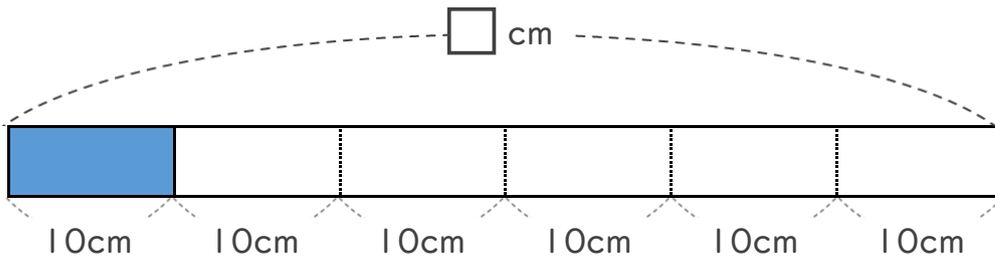


11cmの **5** 倍の長さがもとの長さになるから

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