



# 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

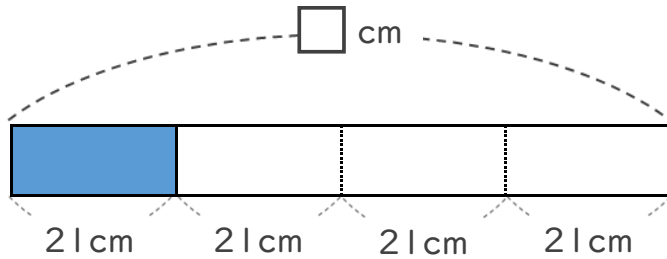


日にち： 月 日

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。)

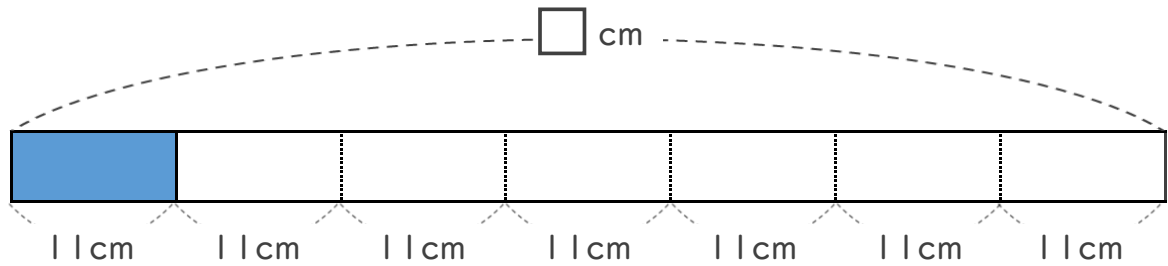


21cmの  倍の長さがもとの長さになるから

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

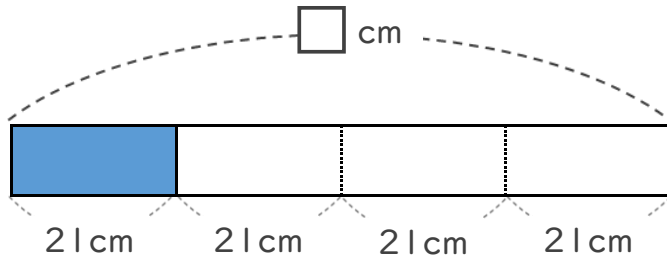


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 もとの長さの  $\frac{1}{4}$  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。)

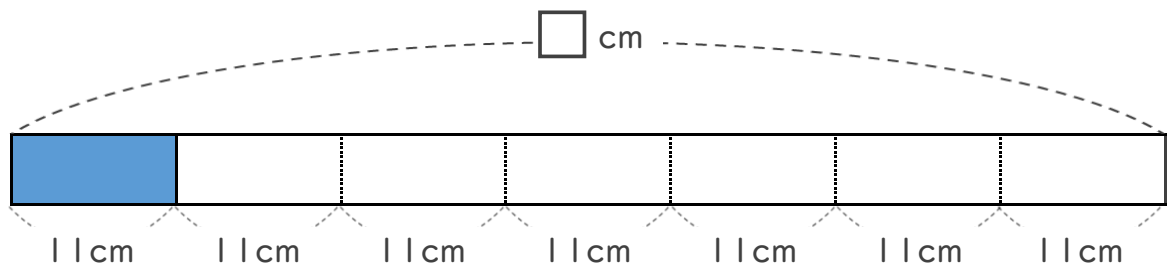


21cmの **4** 倍の長さがもとの長さになるから

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**