



## 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  $\frac{1}{2}$  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