



## 大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの  
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 32cm の  $\frac{1}{8}$  の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 60cm の  $\frac{1}{3}$  の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 70cm の  $\frac{1}{7}$  の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

2 わり算をしましょう。

①  $93 \div 3$

②  $46 \div 2$

③  $86 \div 2$



## 大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの  
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 32cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

$$\text{式: } 32 \div 8 = 4$$

答え 4cm

② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 3 = 20$$

答え 20cm

③ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

$$\text{式: } 70 \div 7 = 10$$

答え 10cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 93 \div 3 = 31$$

$$\text{② } 46 \div 2 = 23$$

$$\text{③ } 86 \div 2 = 43$$