



## 大きい数のわり算 6

● 84cm のテープの  
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

④ 66cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 6

● 84cmのテープの  
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $88 \div 2 = 44$

答え 44cm

② 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $84 \div 4 = 21$

答え 21cm

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:  $66 \div 6 = 11$

答え 11cm

④ 66cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $66 \div 3 = 22$

答え 22cm