



大きい数のわり算 6

◎ 48センチのテープの
4分の1の長さ

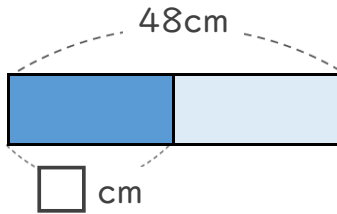


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{2}$ の長さを、それぞれもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

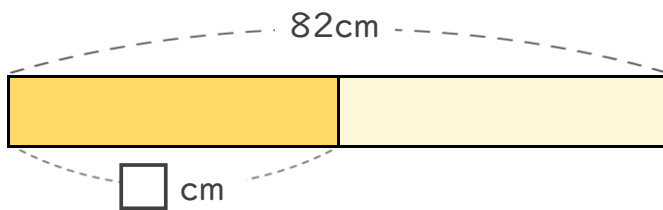
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: ÷ =

答え _____

② 82cmのテープがあります。82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: ÷ =

答え _____

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{2}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{2}$ の長さもちがうね!





大きい数のわり算 6

◎ 48センチのテープの
4分の1の長さ

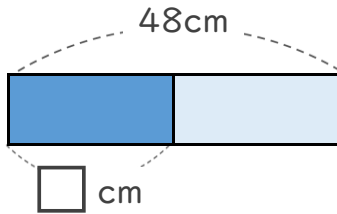


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{2}$ の長さを、それぞれもとめましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

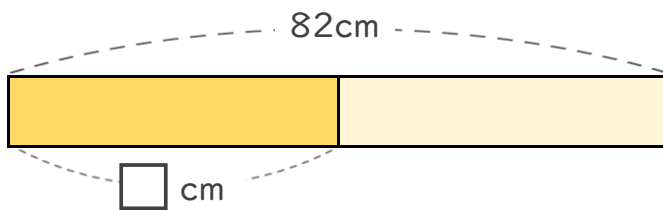
- ① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: $48 \div 2 = 24$

答え 24cm

- ② 82cmのテープがあります。82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: $82 \div 2 = 41$

答え 41cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{2}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{2}$ の長さもちがうね!

