



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

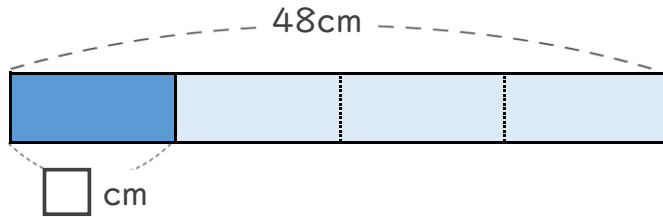


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{4}$ 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。)

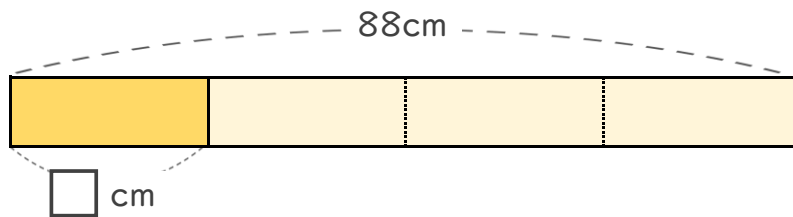
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式: $48 \div 4 = 12$

答え _____ cm

② 88cmのテープがあります。88cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式: $88 \div 4 = \square$

答え _____ cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{4}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{4}$ 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

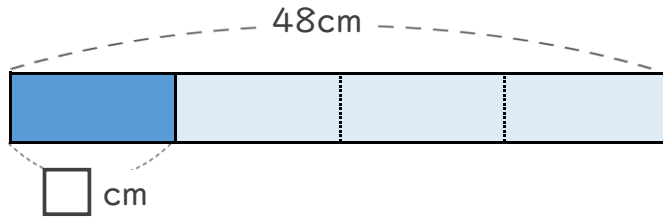


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{4}$ 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。)

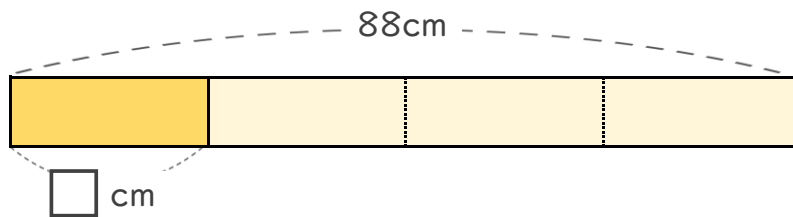
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式: $48 \div 4 = 12$

答え 12cm

② 88cmのテープがあります。88cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式: $88 \div 4 = 22$

答え 22cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{4}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{4}$ の長さもちがうね!

