



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

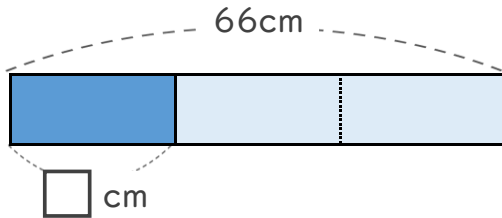


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{3}$ 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。)

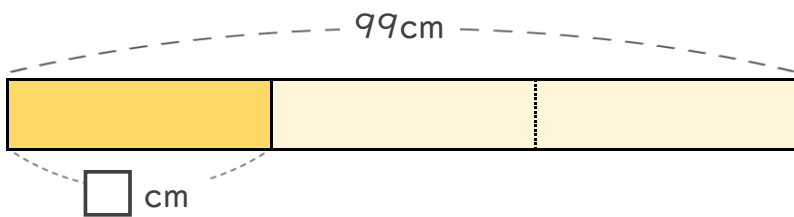
① 66cmのテープがあります。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $\boxed{66} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$

答え _____ cm

② 99cmのテープがあります。99cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{3}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{3}$ 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

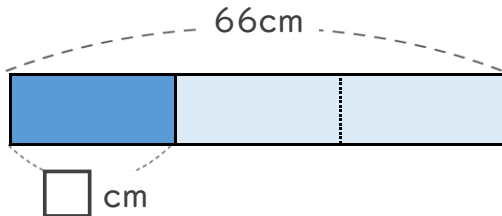


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{3}$ 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。)

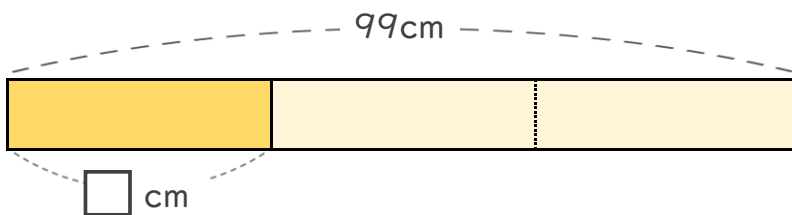
① 66cmのテープがあります。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $66 \div 3 = 22$

答え 22cm

② 99cmのテープがあります。99cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $99 \div 3 = 33$

答え 33cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{3}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{3}$ の長さもちがうね!

