



大きい数のわり算 8

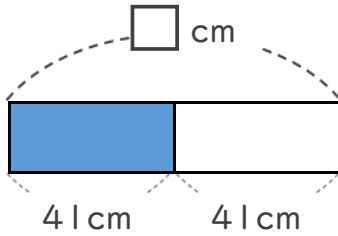
● 4分の1の長さから、
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{2}$ が41cmでした。もとの長さは何cmですか。

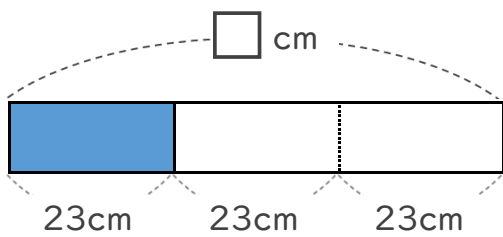


41cmの 倍の長さがもとの長さになるから

式： × =

答え _____

2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ が23cmでした。もとの長さは何cmですか。



23cmの 倍の長さがもとの長さになるから

式： × =

答え _____



大きい数のわり算 8

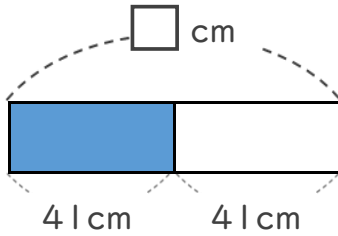
● 4分の1の長さから、
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{2}$ が41cmでした。もとの長さは何cmですか。

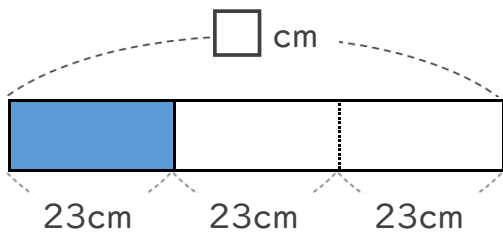


41cmの **2** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $41 \times 2 = 82$

答え 82cm

2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ が23cmでした。もとの長さは何cmですか。



23cmの **3** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $23 \times 3 = 69$

答え 69cm