



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

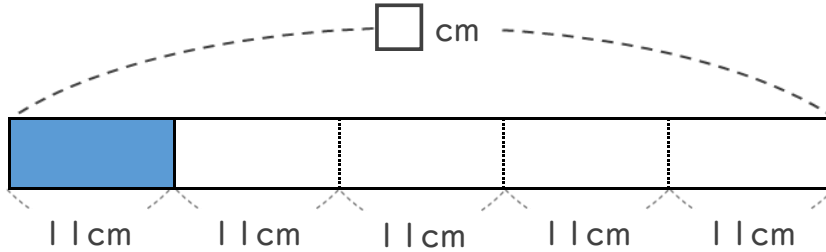


日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{5}$ が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

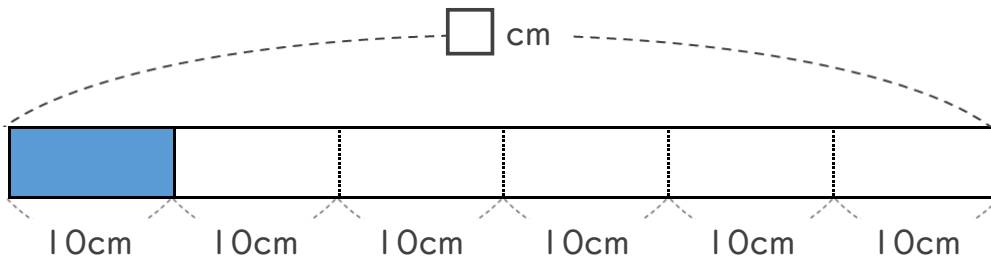


11cmの 倍の長さがもとの長さになるから

式： × =

答え _____

2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ が10cmでした。もとの長さは何cmですか。



10cm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

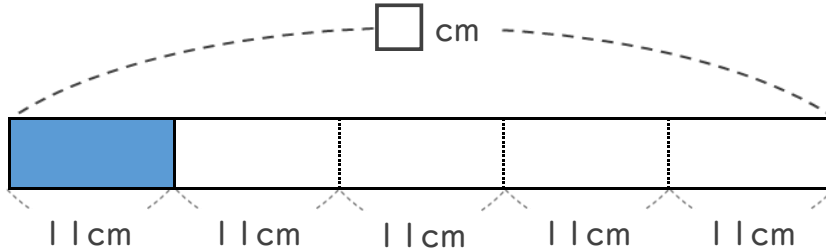


日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{5}$ が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

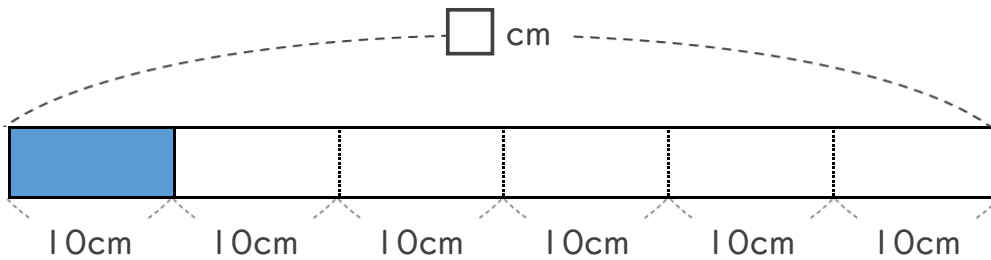


11cmの **5** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $11 \times 5 = 55$

答え **55cm**

2 もとの長さの $\frac{1}{6}$ が10cmでした。もとの長さは何cmですか。



10cmの **6** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $10 \times 6 = 60$

答え **60cm**