



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

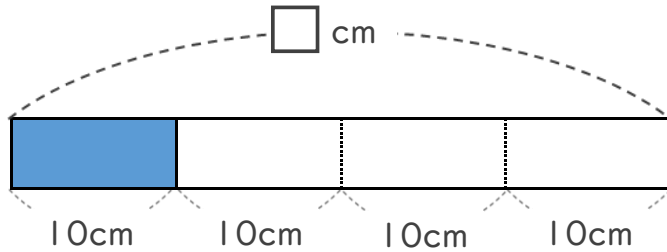


日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{4}$ が10cm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。)



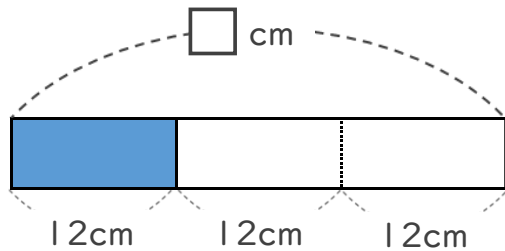
10cmの 倍の長さがもとの長さになるから

式： × =

答え _____ cm

2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ が12cm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。)



12cm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

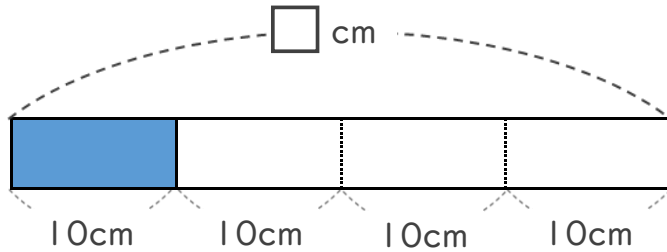


日にち： 月 日

名まえ _____

1 もとの長さの $\frac{1}{4}$ が10cm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。)



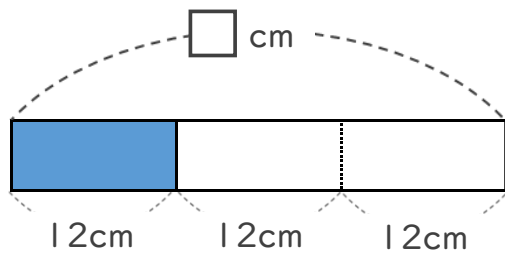
10cmの **4** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $10 \times 4 = 40$

答え 40cm

2 もとの長さの $\frac{1}{3}$ が12cm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。)



12cmの **3** 倍の長さがもとの長さになるから

式： $12 \times 3 = 36$

答え 36cm