



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 _____

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの $\frac{1}{4}$ が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

② もとの長さの $\frac{1}{6}$ が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

③ もとの長さの $\frac{1}{3}$ が30cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

④ もとの長さの $\frac{1}{5}$ が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

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 _____

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの $\frac{1}{4}$ が21cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 21 \times 4 = 84$$

答え 84cm

② もとの長さの $\frac{1}{6}$ が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 11 \times 6 = 66$$

答え 66cm

③ もとの長さの $\frac{1}{3}$ が30cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 30 \times 3 = 90$$

答え 90cm

④ もとの長さの $\frac{1}{5}$ が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 10 \times 5 = 50$$

答え 50cm