



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 $\frac{1}{3}$ が23cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

③ もとの長さの $\frac{1}{6}$ が10cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え _____

④ もとの長さの $\frac{1}{2}$ が43cm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 $\frac{1}{3}$ が23cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 23 \times 3 = 69$$

答え 69cm

② もとの長さの $\frac{1}{4}$ が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 20 \times 4 = 80$$

答え 80cm

③ 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。

$$\text{式： } 10 \times 6 = 60$$

答え 60cm

④ もとの長さの $\frac{1}{2}$ が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43 \times 2 = 86$$

答え 86cm