



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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 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： $20 \times 4 =$

答え _____ cm

② もとの長さの $\frac{1}{2}$ が15cm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13cm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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 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

② もとの長さの $\frac{1}{2}$ が15cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 15 \times 2 = 30$$

答え 30cm

③ もとの長さの $\frac{1}{3}$ が13cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 13 \times 3 = 39$$

答え 39cm

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