



大きい数のわり算 6

● 84cm のテープの
4分の1の長さ

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。(各25点)

① 88cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え _____

③ 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え _____

④ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____



大きい数のわり算 6

● 84cm のテープの
4分の1の長さ

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。(各25点)

① 88cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 88 \div 4 = 22$$

答え 22cm

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 2 = 30$$

答え 30cm

③ 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 55 \div 5 = 11$$

答え 11cm

④ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え 30cm