



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ

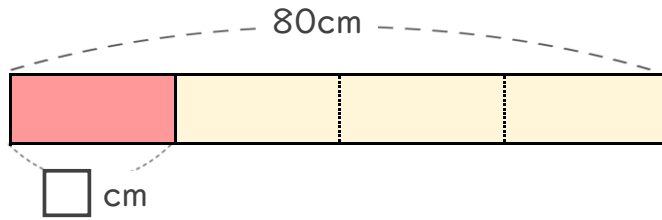


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 80cm のテープがあります。

80cm の $\frac{1}{4}$ の長さは何cm ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 80cm の $\frac{1}{4}$ の長さは、80cm を何等分した 1 こ分の長さですか。

答え 4 等分した 1 こ分

- ② 80cm の $\frac{1}{4}$ の長さは何cm ですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $\boxed{80} \div \boxed{4} = \boxed{\quad}$

答え _____ cm

80 の $\frac{1}{4}$ は 20

$$80 \div 4 = 20$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ

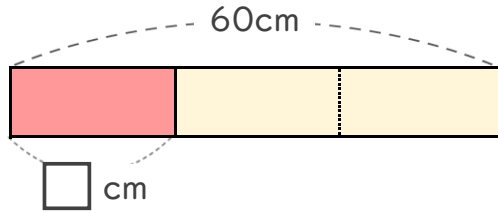


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60cmのテープがあります。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを何等分した $\frac{1}{3}$ 分の長さですか。

答え 3 等分した $\frac{1}{3}$ 分

- ② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $\boxed{60} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____

60の $\frac{1}{3}$ は20

$$60 \div 3 = 20$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ

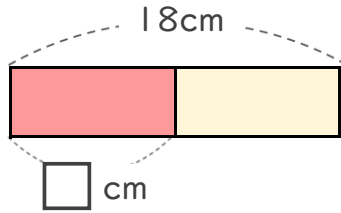


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 18cmのテープがあります。

18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは、18cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え 2 等分した1こ分

- ② 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: ÷ =

答え _____

18の $\frac{1}{2}$ は9

$$18 \div 2 = 9$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

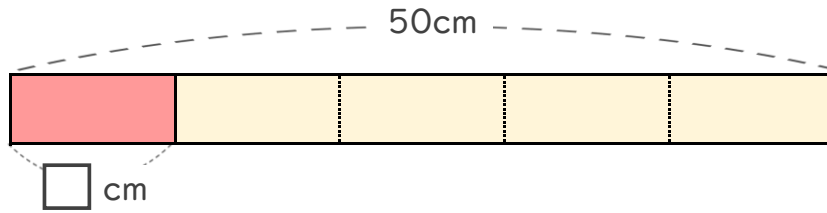
◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 50cmのテープがあります。
50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。



- ① 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは、50cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え _____ 等分した1こ分

- ② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: ÷ =

答え _____

50の $\frac{1}{5}$ は10

$$50 \div 5 = 10$$

同じだね!





大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$

答え _____ cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: $\boxed{50} \div \boxed{5} = \boxed{\quad}$

答え _____

③ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____

④ 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 12cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $\boxed{12} \div \boxed{2} = \boxed{\quad}$

答え _____

② 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____

④ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

式: $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

答え _____



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 24cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

② 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

③ 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

③ 80cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

④ 40cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 63cmの $\frac{1}{9}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____

④ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: ÷ =

答え _____



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 18cm の $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

② 80cm の $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

③ 50cm の $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。

① $62 \div 2$

② $88 \div 4$

③ $96 \div 3$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 28cm の $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

② 90cm の $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

③ 70cm の $\frac{1}{7}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。

① $93 \div 3$

② $84 \div 2$

③ $88 \div 4$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 48cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

式:

答え _____

② 40cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え _____

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。

① $62 \div 2$

② $55 \div 5$

③ $36 \div 3$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 45cm の $\frac{1}{9}$ の長さ

式:

答え _____

② 40cm の $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

③ 90cm の $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。

① $86 \div 2$

② $62 \div 2$

③ $88 \div 4$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 32cm の $\frac{1}{8}$ の長さ

式:

答え _____

② 60cm の $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

③ 70cm の $\frac{1}{7}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。

① $93 \div 3$

② $46 \div 2$

③ $86 \div 2$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



目指せ95点!



名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各30点)

① 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え _____

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。(各5点)

① $39 \div 3$

② $84 \div 4$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



目指せ95点!



名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各30点)

① 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え _____

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え _____

③ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え _____

2 わり算をしましょう。(各5点)

① $42 \div 2$

② $84 \div 2$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ

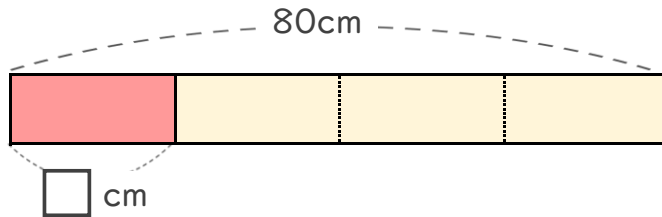


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 80cmのテープがあります。

80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは、80cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え **4** 等分した1こ分

- ② 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $80 \div 4 = 20$

答え **20cm**

80の $\frac{1}{4}$ は20

$$80 \div 4 = 20$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ

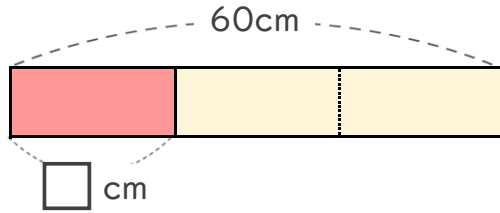


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 60cmのテープがあります。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え **3** 等分した1こ分

- ② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $60 \div 3 = 20$

答え **20cm**

60の $\frac{1}{3}$ は20

$$60 \div 3 = 20$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ

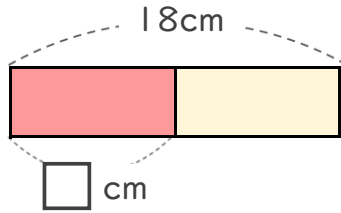


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 18cmのテープがあります。

18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは、18cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え **2** 等分した1こ分

- ② 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $18 \div 2 = 9$

答え **9 cm**

18の $\frac{1}{2}$ は9

$$18 \div 2 = 9$$

同じだね!





大きい数のわり算 5

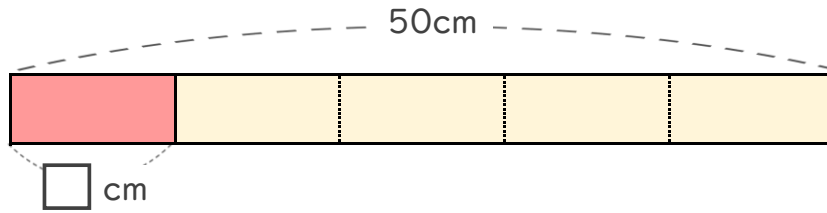
◎ 80cm のテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 50cmのテープがあります。
50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。



- ① 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは、50cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え **5** 等分した1こ分

- ② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。
わり算を使ってもとめましょう。

式: $50 \div 5 = 10$

答え **10cm**

50の $\frac{1}{5}$ は10

$$50 \div 5 = 10$$

同じだね!





大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $15 \div 3 = 5$

答え 5cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: $50 \div 5 = 10$

答え 10cm

③ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: $80 \div 4 = 20$

答え 20cm

④ 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $60 \div 2 = 30$

答え 30cm



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 12cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $12 \div 2 = 6$

答え 6cm

② 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: $40 \div 4 = 10$

答え 10cm

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $60 \div 3 = 20$

答え 20cm

④ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

式: $70 \div 7 = 10$

答え 10cm



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 24cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $24 \div 3 = 8$

答え 8cm

② 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $80 \div 2 = 40$

答え 40cm

③ 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式: $60 \div 6 = 10$

答え 10cm

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式: $80 \div 4 = 20$

答え 20cm





大きい数のわり算5

● 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: $30 \div 5 = 6$

答え 6cm

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $90 \div 3 = 30$

答え 30cm

③ 80cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

式: $80 \div 8 = 10$

答え 10cm

④ 40cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $40 \div 2 = 20$

答え 20cm



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 63cmの $\frac{1}{9}$ の長さ

式: $63 \div 9 = 7$

答え 7cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式: $50 \div 5 = 10$

答え 10cm

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: $80 \div 2 = 40$

答え 40cm

④ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: $60 \div 3 = 20$

答え 20cm



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 18cm の $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 18 \div 3 = 6$$

答え 6cm

② 80cm の $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 4 = 20$$

答え 20cm

③ 50cm の $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 50 \div 5 = 10$$

答え 10cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 62 \div 2 = 31$$

$$\text{② } 88 \div 4 = 22$$

$$\text{③ } 96 \div 3 = 32$$



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 28cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 28 \div 4 = 7$$

答え 7cm

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え 30cm

③ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

$$\text{式: } 70 \div 7 = 10$$

答え 10cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 93 \div 3 = 31$$

$$\text{② } 84 \div 2 = 42$$

$$\text{③ } 88 \div 4 = 22$$



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 48cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

$$\text{式: } 48 \div 8 = 6$$

答え 6cm

② 40cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 40 \div 2 = 20$$

答え 20cm

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 3 = 20$$

答え 20cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 62 \div 2 = 31$$

$$\text{② } 55 \div 5 = 11$$

$$\text{③ } 36 \div 3 = 12$$



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 45cmの $\frac{1}{9}$ の長さ

$$\text{式: } 45 \div 9 = 5$$

答え 5cm

② 40cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 40 \div 4 = 10$$

答え 10cm

③ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え 60cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 86 \div 2 = 43$$

$$\text{② } 62 \div 2 = 31$$

$$\text{③ } 88 \div 4 = 22$$



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 32cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

$$\text{式: } 32 \div 8 = 4$$

答え 4cm

② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 3 = 20$$

答え 20cm

③ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

$$\text{式: } 70 \div 7 = 10$$

答え 10cm

2 わり算をしましょう。

$$\text{① } 93 \div 3 = 31$$

$$\text{② } 46 \div 2 = 23$$

$$\text{③ } 86 \div 2 = 43$$



大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの
4 分の 1 の長さ



目指せ95点!



名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各30点)

① 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 24 \div 4 = 6$$

答え 6cm

② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 3 = 20$$

答え 20cm

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 2 = 40$$

答え 40cm

2 わり算をしましょう。(各5点)

① $39 \div 3 = 13$

② $84 \div 4 = 21$



大きい数のわり算5

◎ 80cmのテープの
4分の1の長さ



目指せ95点!



名まえ _____

1 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各30点)

① 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 30 \div 5 = 6$$

答え 6 cm

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 2 = 30$$

答え 30cm

③ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 4 = 20$$

答え 20cm

2 わり算をしましょう。(各5点)

① $42 \div 2 = 21$

② $84 \div 2 = 42$