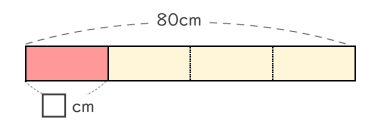


日にち: 月 日

名まえ

・赤色のテープの長さは80cmです。 80cmの | の長さは何cmですか。 (うすい字はなぞりましょう。)



① 80cmの長さは、80cmを何等分した I こ分の長さですか。

答え 4 等分した I こ分

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

$$800 \frac{1}{4} 1 \pm 20$$

 $80 \div 4 = 20$



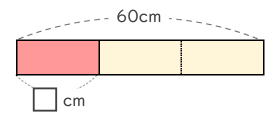
答え CM



日にち:

名まえ

・赤色のテープの長さは60cmです。 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の長さは、60cmを何等分した I こ分の長さですか。

3 等分した I こ分 答え

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

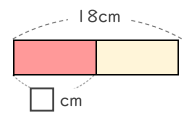
$$600 \frac{1}{3}$$
 は20 同じだね! $60 \div 3 = 20$



日にち: 月 日

名まえ

・赤色のテープの長さは48cmです。 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 $18cm o \frac{1}{2}$ 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 | こ分

② $18 \text{cm} o \frac{1}{2} o$ 長さは何cm c m o m

$$180 \frac{1}{2} は9$$
$$18 \div 2 = 9$$





大多い数**の**わり第5

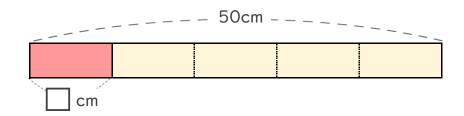
80cmのテープの 4分のⅠの長



日にち: 月 日

名まえ

・赤色のテープの長さは50cmです。50cmの $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。



① 50cmの長さは、50cmを何等分した I こ分の長さですか。

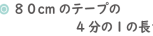
答え 等分した I こ分

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

$$500 \frac{1}{5} 110$$
$$50 \div 5 = 10$$

同じだね!







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 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

(うすい字はなぞりましょう。)

答え CM

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

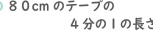
答え

③ 80cmの<u>|</u>の長さ

答え

④ 60cmの $\frac{1}{2}$ 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 $12cm o \frac{1}{2} o$ 長さ

(うすい字はなぞりましょう。)



答え

② 40cmの<u>I</u>の長さ

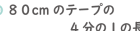
答え

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

答え

④ 70cmの $\frac{1}{7}$ 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

答え

② 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

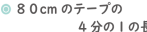
答え

③ 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

答え

④ 80cmの<u>|</u>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 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え

② $90cmの \frac{1}{3}$ の長さ

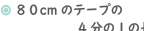
答え

③ 80cmの<u>I</u>の長さ

答え

④ 40cmの<u>1</u>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。

答え

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

答え

④ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ



大きい数のわり第5© 8 0 cm のテープの

4 分の | の長さ



日にち: 月 日

名まえ

- 一次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① $18cm o \frac{1}{3} o$ 長さ

式:

答え

② 80cmの<u>I</u>の長さ

式:

答え

③ 50cmの<u>l</u>の長さ

式:

- 2 わり算をしましょう。
 - ① 62 ÷ 2
 - 2 88 ÷ 4
 - 3 96 ÷ 3



3 0 cm のテーフの 4 分の I の長さ



日にち: 月 日

名まえ

- 上次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 28cmの 1/4 の長さ

式:

答え

② $90 \text{cm} o \frac{1}{3} o 長さ$

式:

答え

③ 70cmの<u>|</u>の長さ

式:

- 2 わり算をしましょう。
 - ① 93 ÷ 3
 - 2 8 4 ÷ 2
 - 3 88 ÷ 4



大きい数のわり第5© 80cmのテープの



日にち: 月 日

名まえ

- 上次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 48 cm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:

- 2 わり算をしましょう。
 - ① 62 ÷ 2
 - 2 5 5 ÷ 5
 - 3 3 6 ÷ 3



大きい数のわり第5© 80cmのテープの 4分の1の長さ

日にち: 月 日

名まえ

- 上次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 45cmの<u>1</u>の長さ

式:

答え

② 40cmの<u>|</u>の長さ

式:

答え

③ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

- 2 わり算をしましょう。
 - ① 86 ÷ 2
 - 2 62 ÷ 2
 - 3 88 ÷ 4





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。

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:

- 2 わり算をしましょう。
 - ① 93 ÷ 3
 - 2 46 ÷ 2
 - 3 86 ÷ 2



名まえ

- | 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<u>|</u>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:

- 2 わり算をしましょう。(各5点)
 - ① 39 ÷ 3
 - 2 8 4 ÷ 4



名まえ

- | 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各30点)
 - ① 30cmの一 $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え

③ 80cmの<u>I</u>の長さ

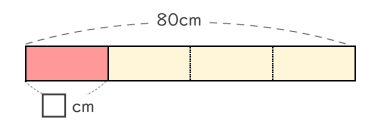
式:

- 2 わり算をしましょう。(各5点)
 - ① 42 ÷ 2
 - 2 8 4 ÷ 2



日にち: 月 日 名まえ

・赤色のテープの長さは80cmです。 80cmの | の長さは何cmですか。 (うすい字はなぞりましょう。)



① 80cmの長さは、80cmを何等分した | こ分の長さですか。

答え 4 等分した | こ分

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

$$800 \frac{1}{4} 1120$$

 $80 \div 4 = 20$

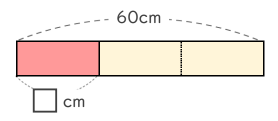




日にち: 月 日

名まえ

赤色のテープの長さは60cmです。
 60cmの 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の長さは、60cmを何等分した I こ分の長さですか。

答え 3 等分した | こ分

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

60の
$$\frac{1}{3}$$
 は20 $60 \div 3 = 20$

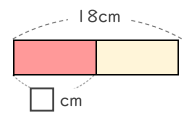
同じだね!



日にち: 月 日

名まえ

・赤色のテープの長さは48cmです。 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 $18 \text{cm} o \frac{1}{2} o$ 長さは、18 cm e o 何等分した 1 Com e o ですか。

答え 2 等分した | こ分

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

$$180 \frac{1}{2} 49$$

$$18 \div 2 = 9$$



答え 9 cm



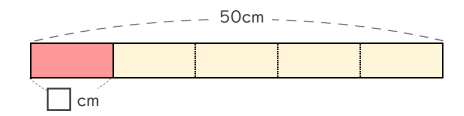
80cmのテープの 4分のⅠの長



日にち: 月 日

名まえ

・赤色のテープの長さは50cmです。 $\frac{1}{5}$ の長さは何cmですか。



① 50cmの長さは、50cmを何等分した I こ分の長さですか。

答え 5 等分した | こ分

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

$$500 \frac{1}{5} 110$$
$$50 \div 5 = 10$$

同じだね!

答え I Ocm



大会小数のわり第5

8 0 cm のテープの
 4 分の Ⅰ の長・



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 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

(うすい字はなぞりましょう。)

答え 5cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え I Ocm

③ 80cmの<u>|</u>の長さ

答え 20cm

④ 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

答え 30cm



)80cm のテープの 4分の1の長



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 $12cmの\frac{1}{2}$ の長さ

(うすい字はなぞりましょう。)

答え 6cm

② 40cmの<u>I</u>の長さ

答え I Ocm

③ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

答え 20cm

④ 70cmの<u>|</u>の長さ

答え I Ocm



大会小数のわり第5

8 0 cm のテープの
 4 分の Ⅰ の長



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

答え 8cm

② 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

答え 40cm

③ 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

答え I Ocm

④ 80cmの<u>|</u>の長さ



)8 0 cm のテープの 4 分の I の長



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 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え 6cm

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

答え 30cm

③ 80cmの<u>I</u>の長さ

答え I Ocm

④ 40cmの<u>1</u>の長さ



9 8 0 cm のテープの 4 分の I の-



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

答え 7cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え I Ocm

③ 80cmの<u>l</u>の長さ

答え 40cm

④ 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ





日にち: 月 日

名まえ

答え

答え

- 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 18cmの|の長さ

式:
$$18 \div 3 = 6$$

③
$$50$$
cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

答え IOcm

6cm

20cm

2 わり算をしましょう。

$$0 62 \div 2 = 31$$

$$288 \div 4 = 22$$

$$396 \div 3 = 32$$



大きい数のわり第5© 8 0 cm のテープの

ーフの · 分の I の長さ



日にち: 月 日

名まえ

答え

答え

- 一次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 28cmの 1/4 の長さ

②
$$90$$
cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

③
$$70$$
cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

答え I Ocm

7cm

30cm

2 わり算をしましょう。

$$093 \div 3 = 31$$

$$284 \div 2 = 42$$

$$388 \div 4 = 22$$



大きい数のわり第5• 8 0 cm のテープの 4 分の L の長さ

日にち: 月 日

名まえ

- 一次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 48cmの<u>|</u>の長さ

②
$$40$$
cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

③
$$60$$
cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

2 わり算をしましょう。

$$0 62 \div 2 = 31$$

$$36 \div 3 = 12$$

答え 6cm





日にち: 月 日

名まえ

答え

答え

- 一次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 45cmの<u>|</u>の長さ

式:
$$45 \div 9 = 5$$

③
$$90$$
cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

答え 60cm

5cm

10cm

2 わり算をしましょう。

$$086 \div 2 = 43$$

$$2 62 \div 2 = 31$$

$$388 \div 4 = 22$$



→の↓の長さ



日にち: 月 日

名まえ

答え

答え

- 上次の長さをわり算を使ってもとめましょう。
 - ① 32cmの<u>|</u>の長さ

②
$$60$$
cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

③
$$70$$
cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

答え IOcm

4cm

20cm

2 わり算をしましょう。

$$093 \div 3 = 31$$

$$246 \div 2 = 23$$

$$386 \div 2 = 43$$



大きい数のわり第5● 8 0 cm のテープの 4 分の I の長さ

名まえ

- | 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<u>|</u>の長さ

式: 24 ÷ 4 = 6

答え 6cm

② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式: 60 ÷ 3 = 20

答え 20cm

③ 80cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: 80 ÷ 2 = 40

答え 40cm

2 わり算をしましょう。(各5点)

 $0 39 \div 3 = 13$

 $284 \div 4 = 21$



次急い数のわり第5● 8 0 cm のテープの 4 分の L の長さ

名まえ

- | 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<u>|</u>の長さ

式: 30 ÷ 5 = 6

答え 6 cm

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式: 60 ÷ 2 = 30

答え 30cm

③ 80cmの<u>|</u>の長さ

式: 80 ÷ 4 = 20

答え 20cm

2 わり算をしましょう。(各5点)

 $0 42 \div 2 = 21$

 $284 \div 2 = 42$