



倍の計算 2

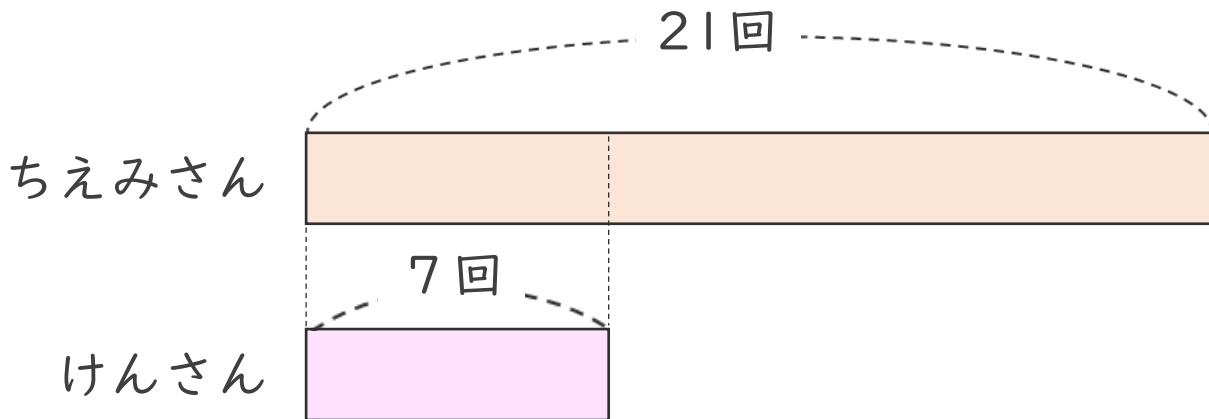
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで ちえみさんのはんは21回、
けんさんのはんは7回とびました。
ちえみさんのはんは、けんさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式： $\overset{\text{ちえみ}}{\boxed{21}} \div \overset{\text{けん}}{\boxed{7}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え： $\boxed{\quad}$ 倍



倍の計算 2

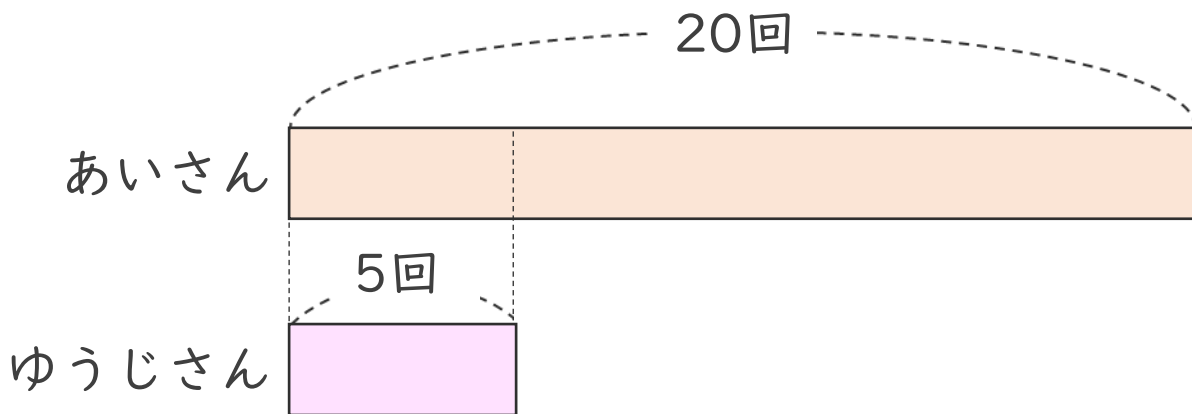
何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、
ゆうじさんのはんは5回とびました。
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから
 $\square = 20 \div 5$ だね！



式： $\overset{\text{あい}}{\boxed{20}} \div \overset{\text{ゆうじ}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え： $\boxed{\quad}$ 倍



倍の計算 2

何倍かをもとめよう

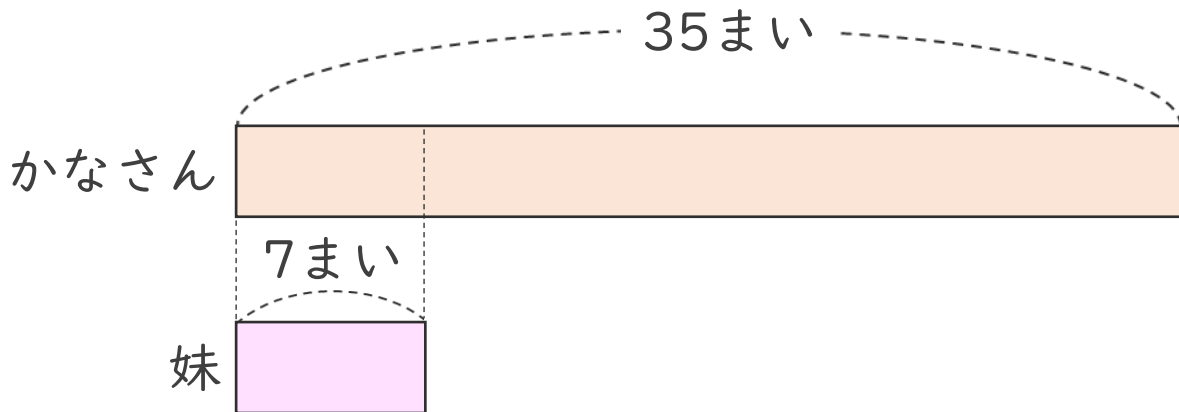


日にち： 月 日

名まえ _____

- かなさんは、色紙を35まい持っています。
かなさんの妹は、7まい持っています。
かなさんは妹の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$$7 \times \square = 35 \text{ だから}$$

$$\square = 35 \div 7 \text{ だね!}$$



式：

	かな		妹		倍
	35	÷	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

答え： 倍



倍の計算 2

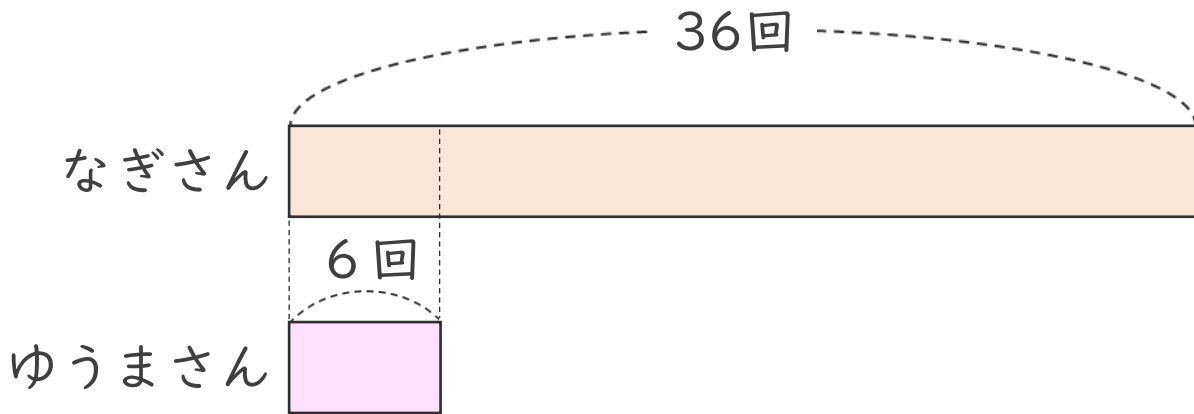
何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、
ゆうまさんのはんは6回とびました。
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$6 \times \square = 36$ だから
 $\square = 36 \div 6$ だね!



式： $\begin{matrix} \text{なぎ} \\ \square \end{matrix} \div \begin{matrix} \text{ゆうま} \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \text{倍} \\ \square \end{matrix}$

答え： \square 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



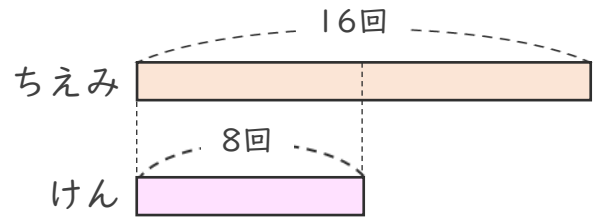
日にち： 月 日

名まえ _____

1 大なわとびで ちえみさんのはんは16回、
けんさんのはんは8回とびました。

ちえみさんのはんは、けんさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)

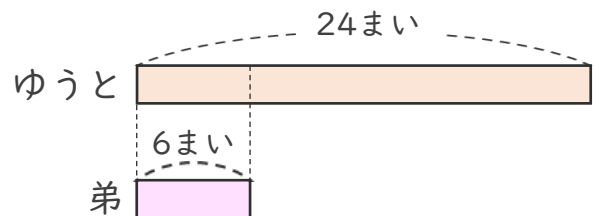
式： $16 \div 8 =$



答え： 倍

2 ゆうとさんは、色紙を24まい持っています。
ゆうとさんの弟は、6まい持っています。
ゆうとさんは弟の何倍持っていますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

式： \div $=$



答え： 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

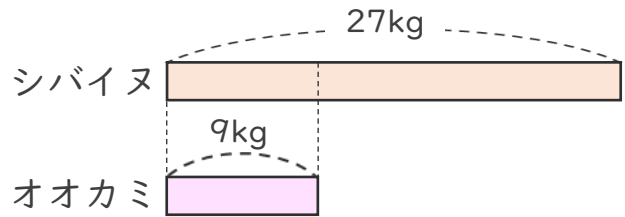
1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、27kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式： $27 \div 9 =$



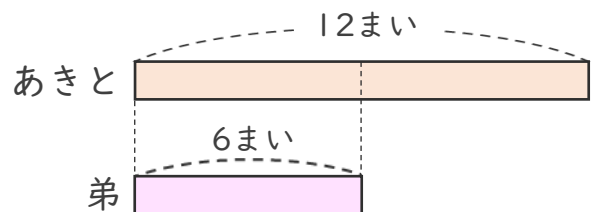
答え： _____

2 あきとさんは、色紙を12まい持っています。

あきとさんの弟は、6まい持っています。

あきとさんは弟の何倍持っていますか。

式：



答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

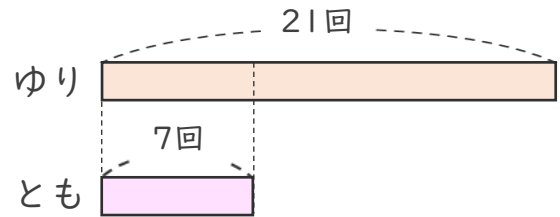


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは21回、
ともさんのはんは7回とびました。
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

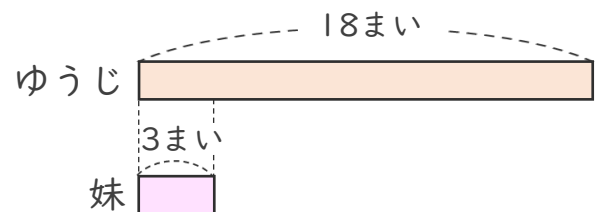
式：



答え： _____

- 2 ゆうじさんは、色紙を18まい持っています。
ゆうじさんの妹は、3まい持っています。
ゆうじさんは妹の何倍持っていますか。

式：



答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

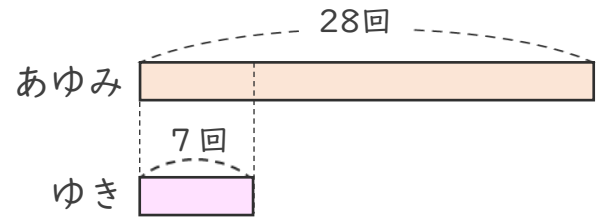


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは28回、
ゆきさんのはんは7回とびました。
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

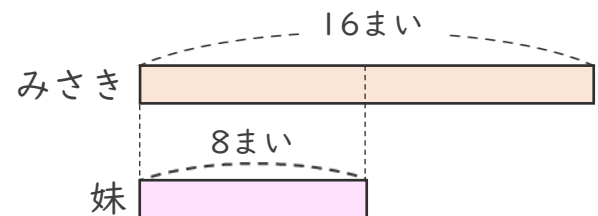
式：



答え： _____

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。
みさきさんの妹は、8まい持っています。
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

式：



答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

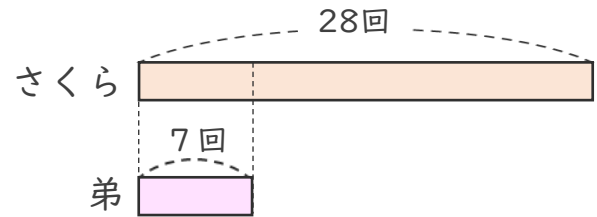


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さくらさんは、色紙を12まい持っています。
さくらさんの弟は、3まい持っています。
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

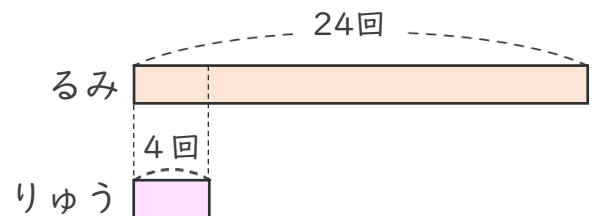
式：



答え： _____

- 2 大なわとびで るみさんのはんは24回、
りゅうさんのはんは4回とびました。
るみさんのはんは、りゅうさんのはんの何倍とびましたか。

式：



答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆめさんは、色紙を32まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

式：

答え： _____

2 るいさんは、色紙を16まい持っています。

るいさんの弟の持っている色紙の数は、るいさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

式：

筆算スペース

答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは42回、
ゆきさんのはんは6回とびました。
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

式：

答え： _____

- 2 かなさんは、シールを15まい持っています。
かなさんの妹の持っているシールの数は、かなさんの
持っているシールの数の2倍です。妹が持っているシールは
何まいですか。

式：

筆算スペース

答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、36kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

式：

答え： _____

2 ゆみさんは、色紙を16まい持っています。

ゆみさんの弟の持っている色紙の数は、ゆみさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

式：

答え： _____





倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さくらさんは、色紙を27まい持っています。
さくらさんの弟は、3まい持っています。
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

式：

答え： _____

- 2 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは14回とびました。今日はきのうの3倍とびました。
今日は何回とびましたか。

式：

筆算スペース

答え： _____



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは42回、
ともさんのはんは7回とびました。
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

式：

答え： _____

- 2 あきらさんは、シールを12まい持っています。
あきらさんの妹の持っているシールの数は、あきらさんの
持っているシールの数の5倍です。妹が持っているシールは
何まいですか。

式：

筆算スペース

答え： _____

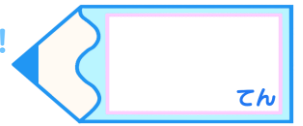


倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 親犬の体重は、30kgです。

子犬の体重は、6kgです。

親犬の体重は、子犬の体重の何倍ですか。

(50点)

式：

答え： _____

2 れんさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは17回とびました。今日はきのうの3倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

式：

筆算スペース

答え： _____

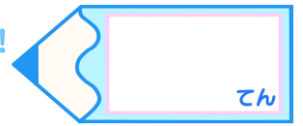


倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みどりさんは、色紙を28まい持っています。

みどりさんの妹は、7まい持っています。

みどりさんは妹の何倍持っていますか。 (50点)

式：

答え： _____

2 ゆいさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは13回とびました。今日はきのうの4倍とびました。

今日は何回とびましたか。 (50点)

式：

筆算スペース

答え： _____



倍の計算 2

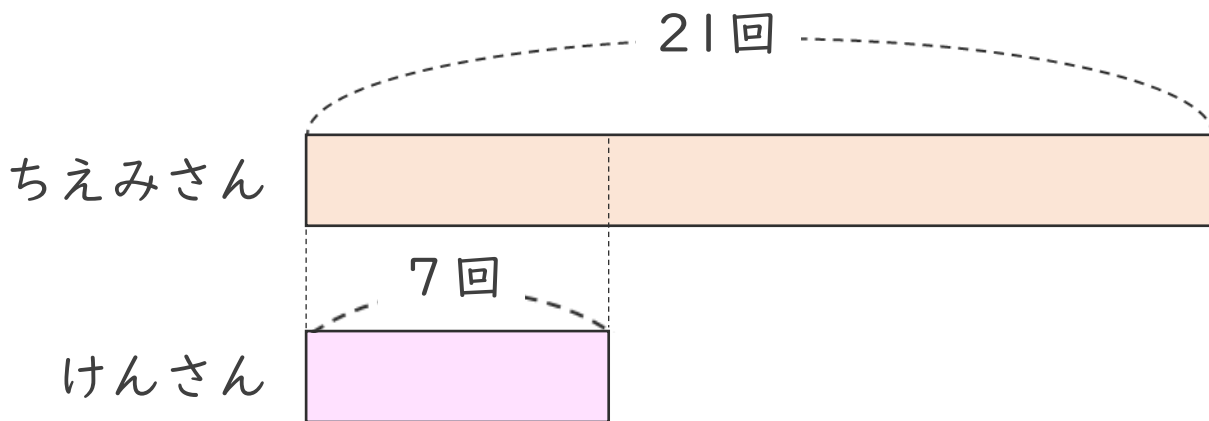
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで ちえみさんのはんは21回、
けんさんのはんは7回とびました。
ちえみさんのはんは、けんさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式： $\overset{\text{ちえみ}}{21} \div \overset{\text{けん}}{7} = \overset{\text{倍}}{3}$

答え： $\boxed{3}$ 倍





倍の計算 2

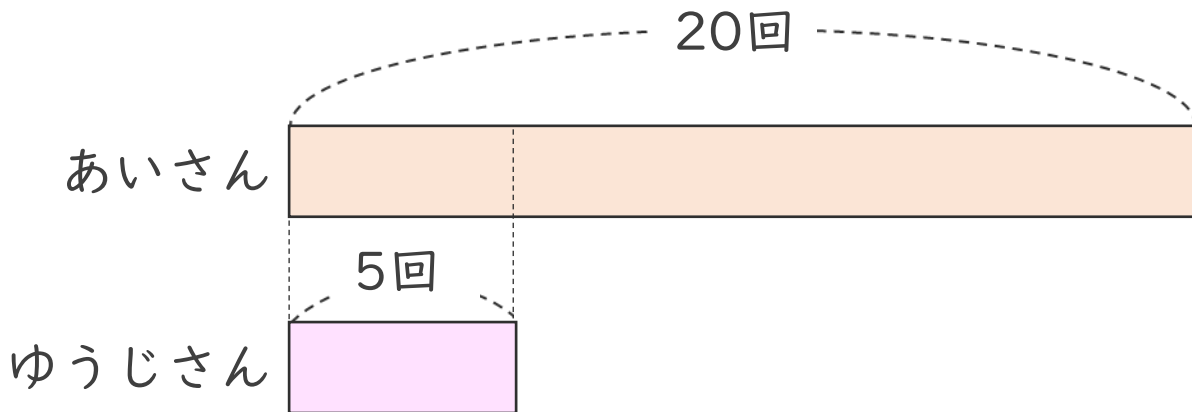
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、
ゆうじさんのはんは5回とびました。
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから
 $\square = 20 \div 5$ だね!



式： $\overset{\text{あい}}{\boxed{20}} \div \overset{\text{ゆうじ}}{\boxed{5}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{4}}$

答え： $\boxed{4}$ 倍





倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

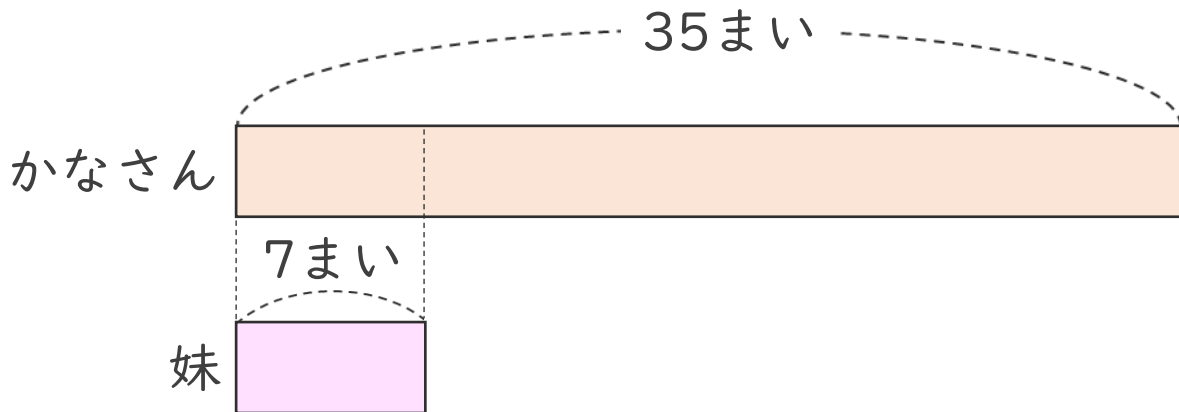


日にち： 月 日

名まえ _____

- かなさんは、色紙を35まい持っています。
かなさんの妹は、7まい持っています。
かなさんは妹の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 35$ だから
 $\square = 35 \div 7$ だね!



式： $\overset{\text{かな}}{\boxed{35}} \div \overset{\text{妹}}{\boxed{7}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{5}}$

答え： $\boxed{5}$ 倍





倍の計算 2

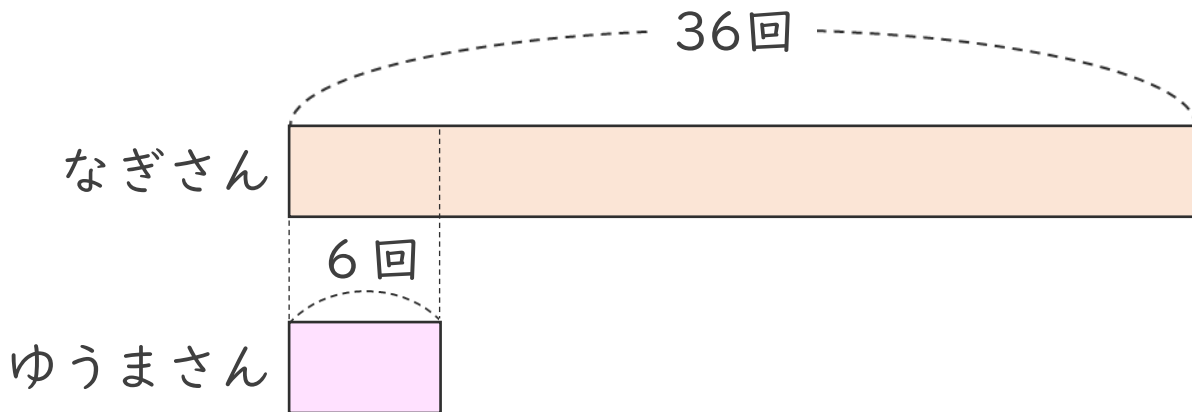
◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、
ゆうまさんのはんは6回とびました。
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$6 \times \square = 36$ だから
 $\square = 36 \div 6$ だね！



式： $\overset{\text{なぎ}}{\boxed{36}} \div \overset{\text{ゆうま}}{\boxed{6}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{6}}$

答え： $\boxed{6}$ 倍





倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

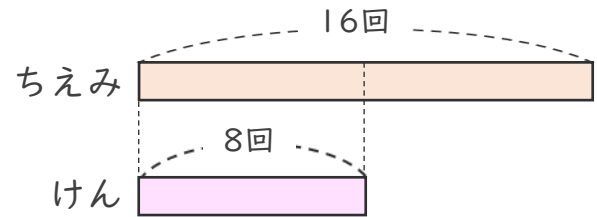


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびで ちえみさんのはんは16回、
けんさんのはんは8回とびました。
ちえみさんのはんは、けんさんのはんの何倍とびましたか。
(うすい字はなぞりましょう。)

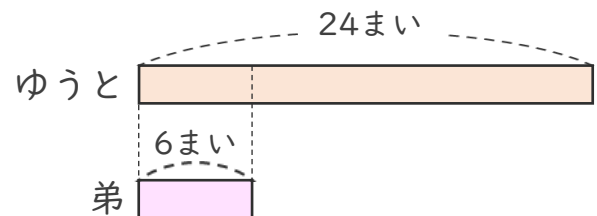
$$\text{式： } 16 \div 8 = 2$$



答え： 2 倍

- 2 ゆうとさんは、色紙を24まい持っています。
ゆうとさんの弟は、6まい持っています。
ゆうとさんは弟の何倍持っていますか。
(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 24 \div 6 = 4$$



答え： 4 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

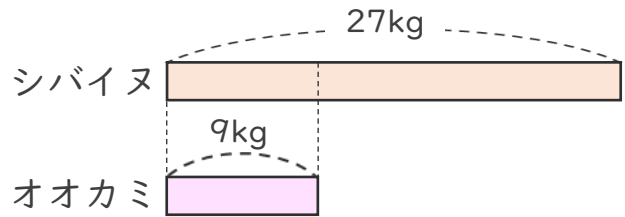
1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、27kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 27 \div 9 = 3$$



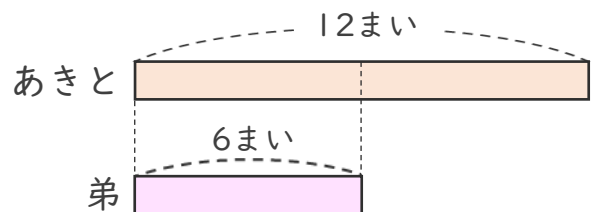
答え： 3 倍

2 あきとさんは、色紙を12まい持っています。

あきとさんの弟は、6まい持っています。

あきとさんは弟の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 12 \div 6 = 2$$



答え： 2 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

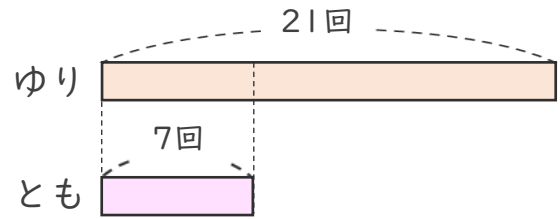


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは21回、
ともさんのはんは7回とびました。
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

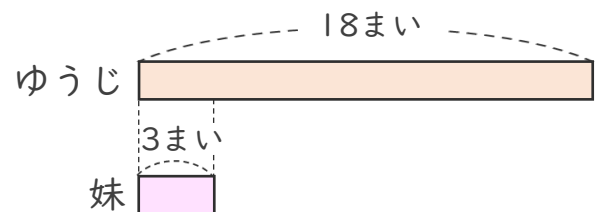
$$\text{式： } 21 \div 7 = 3$$



答え： 3 倍

- 2 ゆうじさんは、色紙を18まい持っています。
ゆうじさんの妹は、3まい持っています。
ゆうじさんは妹の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 18 \div 3 = 6$$



答え： 6 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

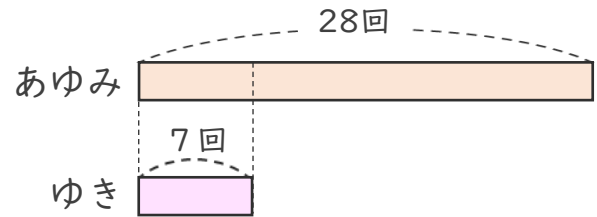


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは28回、
ゆきさんのはんは7回とびました。
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

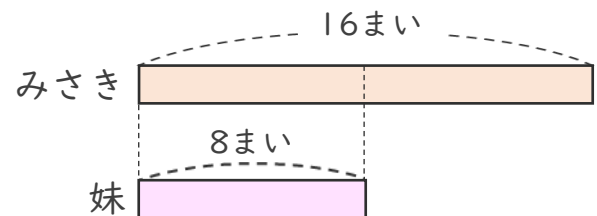
式： $28 \div 7 = 4$



答え： 4 倍

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。
みさきさんの妹は、8まい持っています。
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

式： $16 \div 8 = 2$



答え： 2 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

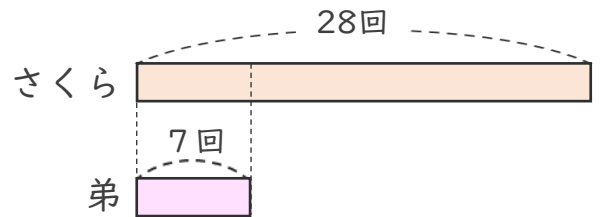


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さくらさんは、色紙を12まい持っています。
さくらさんの弟は、3まい持っています。
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

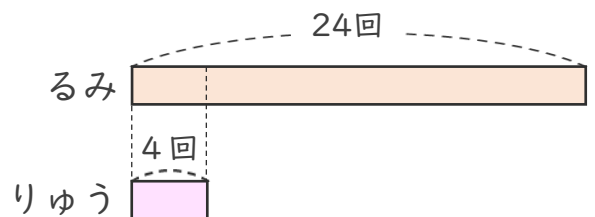
$$\text{式： } 12 \div 3 = 4$$



答え： 4 倍

- 2 大なわとびで るみさんのはんは24回、
りゅうさんのはんは4回とびました。
るみさんのはんは、りゅうさんのはんの何倍とびましたか。

$$\text{式： } 24 \div 4 = 6$$



答え： 6 倍



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆめさんは、色紙を32まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 32 \div 8 = 4$$

答え： 4 倍

2 るいさんは、色紙を16まい持っています。

るいさんの弟の持っている色紙の数は、るいさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

$$\text{式： } 16 \times 3 = 48$$

答え： 48 まい

筆算スペース



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは42回、
ゆきさんのはんは6回とびました。
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

式： $42 \div 6 = 7$

答え： 7 倍

- 2 かなさんは、シールを15まい持っています。
かなさんの妹の持っているシールの数は、かなさんの
持っているシールの数の2倍です。妹が持っているシールは
何まいですか。

式： $15 \times 2 = 30$

答え： 30 まい

筆算スペース





倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、36kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

$$\text{式： } 36 \div 9 = 4$$

答え： 4 倍

2 ゆみさんは、色紙を16まい持っています。

ゆみさんの弟の持っている色紙の数は、ゆみさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 16 \times 3 = 48$$

答え： 48 まい



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さくらさんは、色紙を27まい持っています。
さくらさんの弟は、3まい持っています。
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 27 \div 3 = 9$$

答え： 9 倍

- 2 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは14回とびました。今日はきのうの3倍とびました。
今日は何回とびましたか。

$$\text{式： } 14 \times 3 = 42$$

答え： 42 回

筆算スペース





倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは42回、
ともさんのはんは7回とびました。
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

$$\text{式： } 42 \div 7 = 6$$

答え： 42 倍

- 2 あきらさんは、シールを12まい持っています。
あきらさんの妹の持っているシールの数は、あきらさんの
持っているシールの数の5倍です。妹が持っているシールは
何まいですか。

$$\text{式： } 12 \times 5 = 60$$

答え： 60 まい

筆算スペース



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 親犬の体重は、30kgです。

子犬の体重は、6kgです。

親犬の体重は、子犬の体重の何倍ですか。

(50点)

$$\text{式： } 30 \div 6 = 5$$

答え： 5 倍

2 れんさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは17回とびました。今日はきのうの3倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

$$\text{式： } 17 \times 3 = 51$$

答え： 51 回

筆算スペース



倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

16

めざせ100点!



名まえ _____

1 みどりさんは、色紙を28まい持っています。

みどりさんの妹は、7まい持っています。

みどりさんは妹の何倍持っていますか。 (50点)

$$\text{式： } 28 \div 7 = 4$$

答え： 4 倍

2 ゆいさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは13回とびました。今日はきのうの4倍とびました。

今日は何回とびましたか。 (50点)

$$\text{式： } 13 \times 4 = 52$$

答え： 52 回

筆算スペース