



小数の倍!

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍?

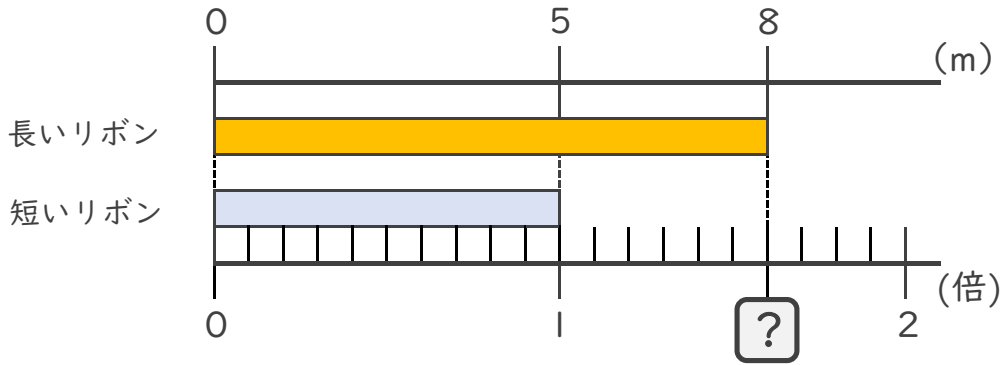


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



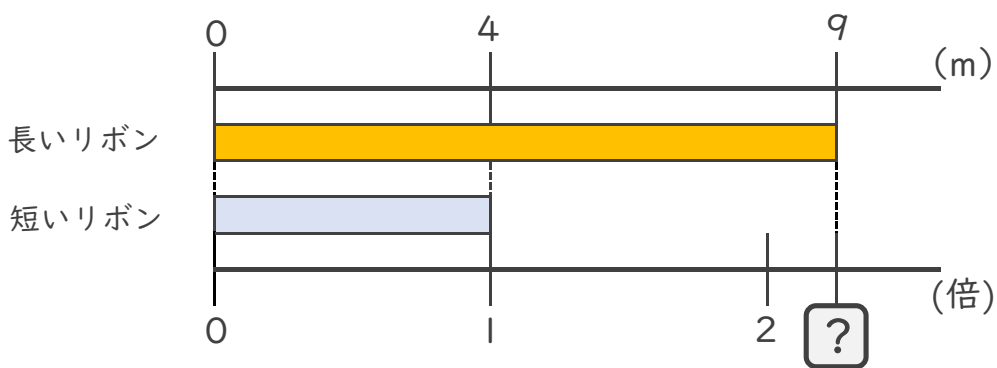
式： $5 \times \square = 8$

$\square = 8 \div 5$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 4$

$\square =$

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

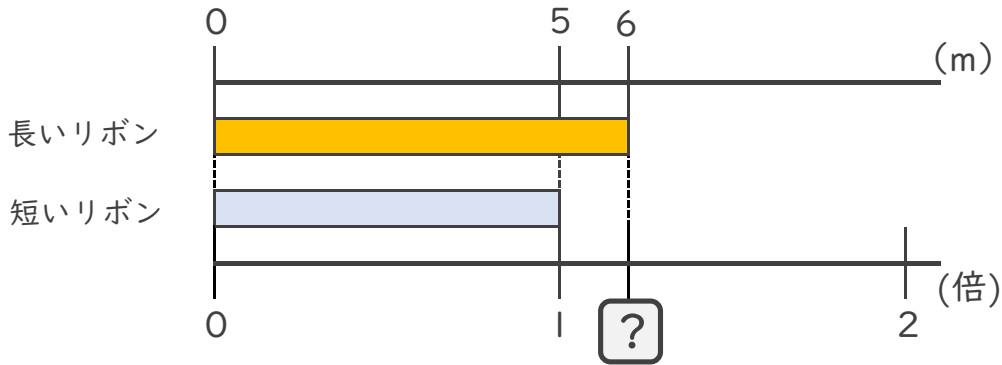


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



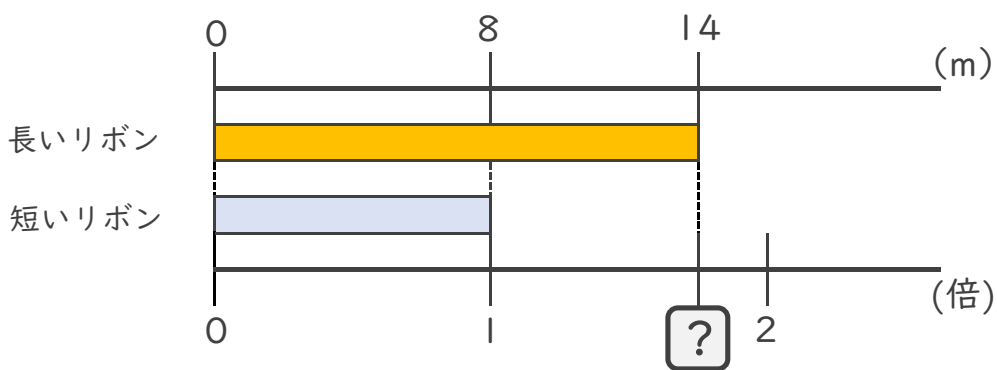
式： $5 \times \square = 6$

$\square = 6 \div 5$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 14$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

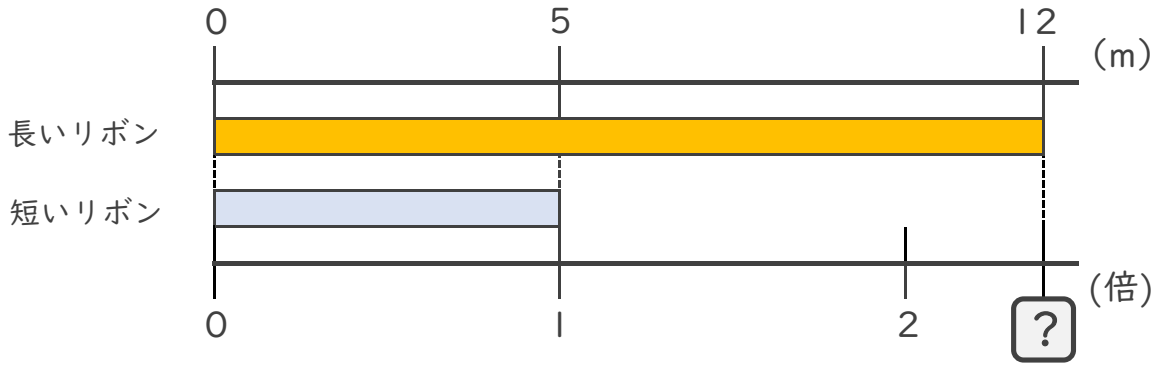


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



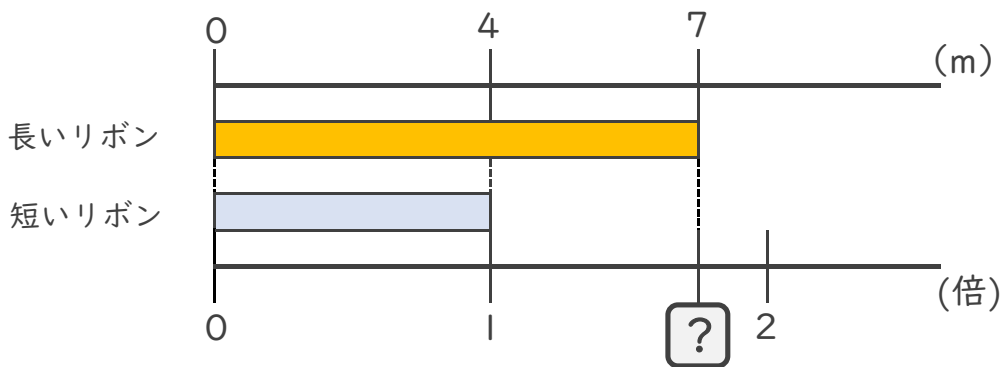
式： $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 7$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

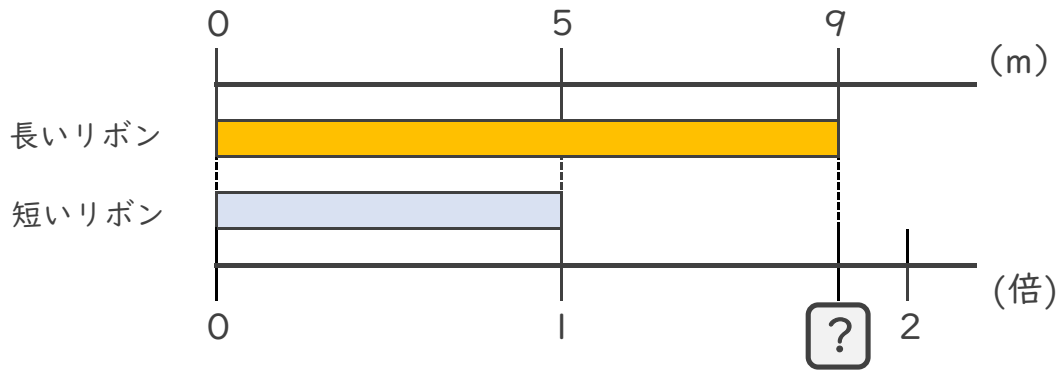


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



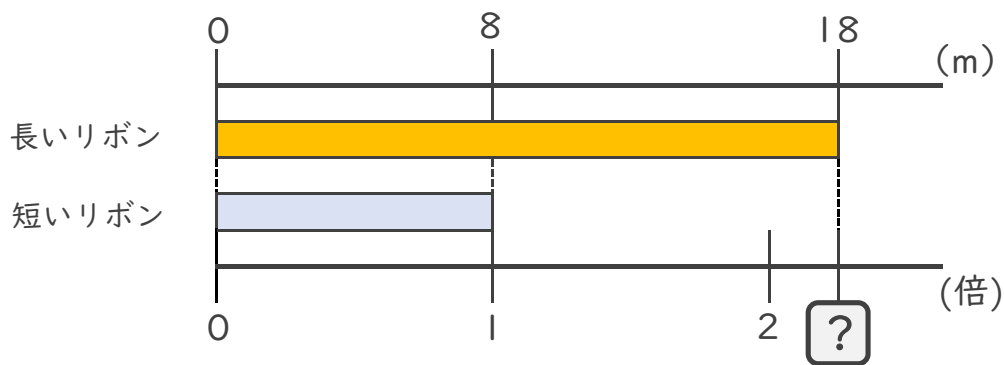
式： $5 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 5$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 18$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： _____





小数の倍!

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍?

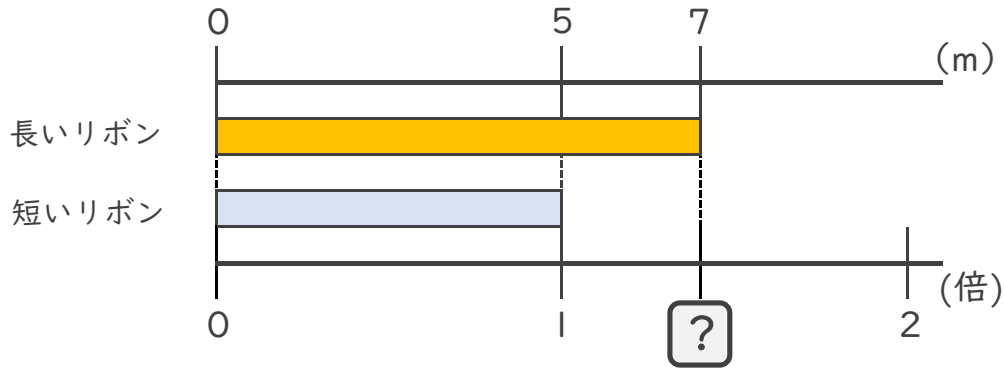


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



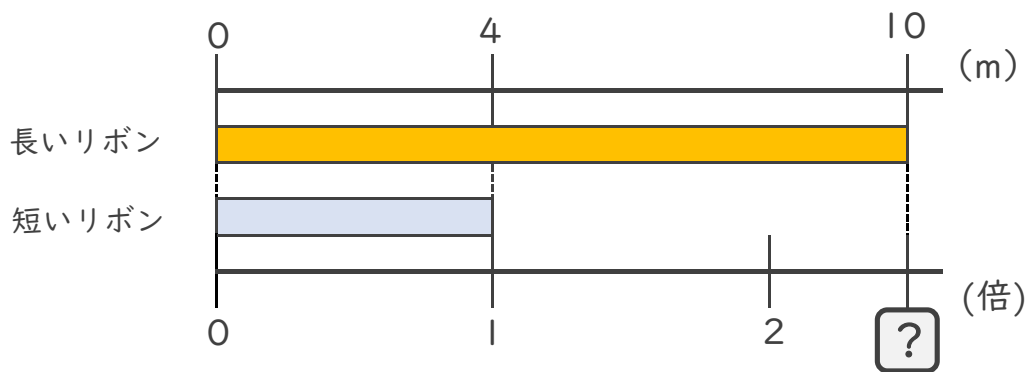
式： $5 \times \square = 7$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

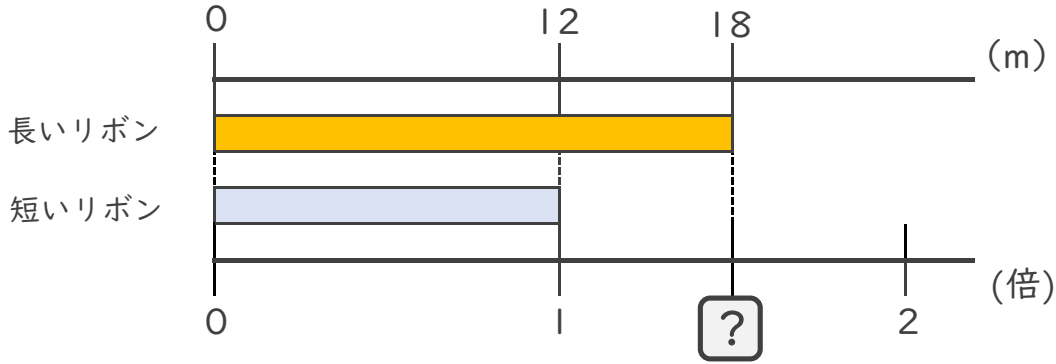


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



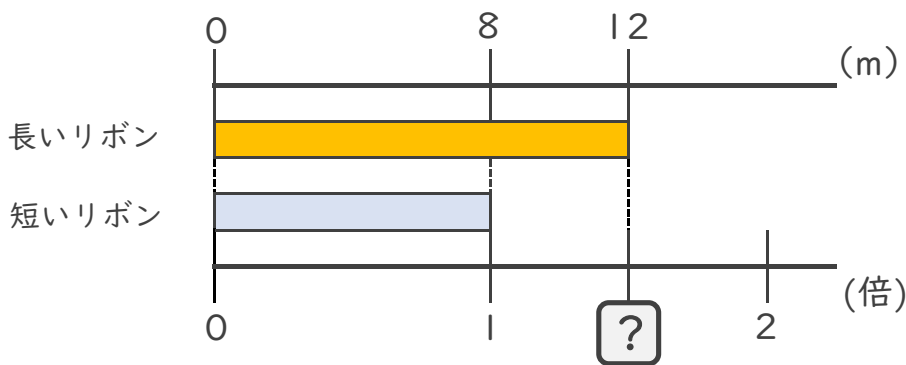
式： $12 \times \square =$

$\square = \div$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

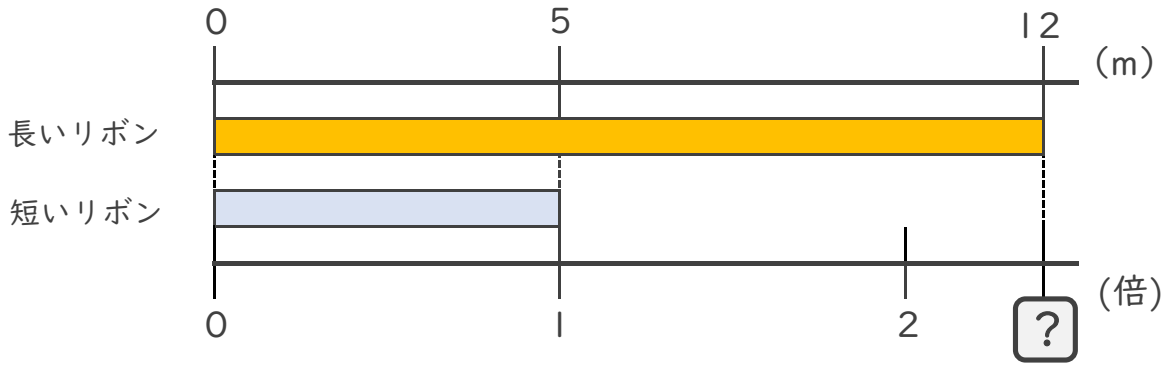


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



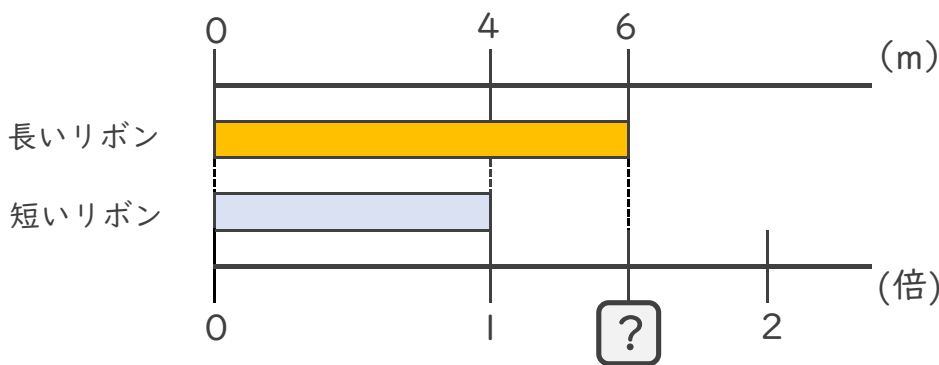
式： $5 \times \square = 12$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

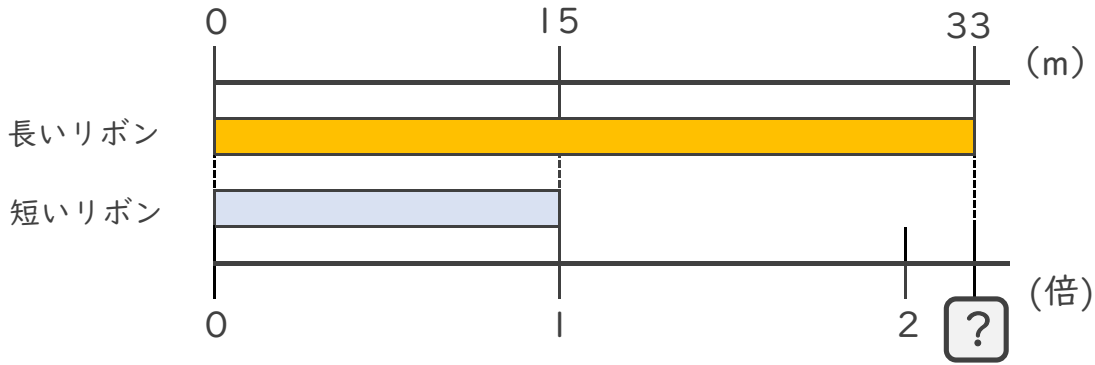


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



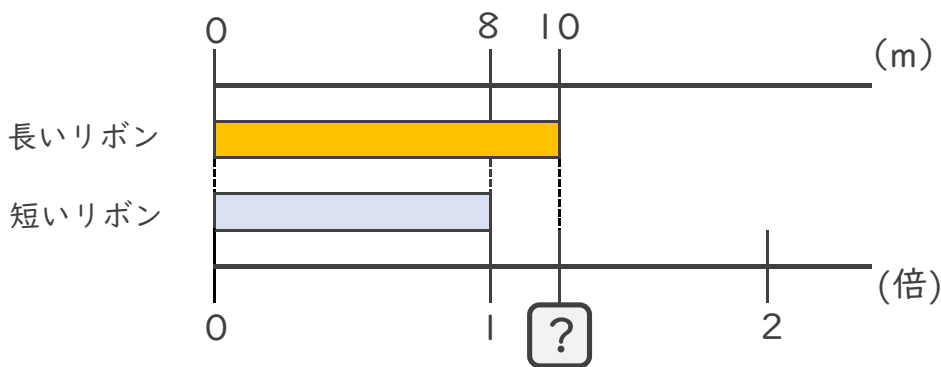
式： $15 \times \square =$

$\square =$

$\square =$

答え： _____ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

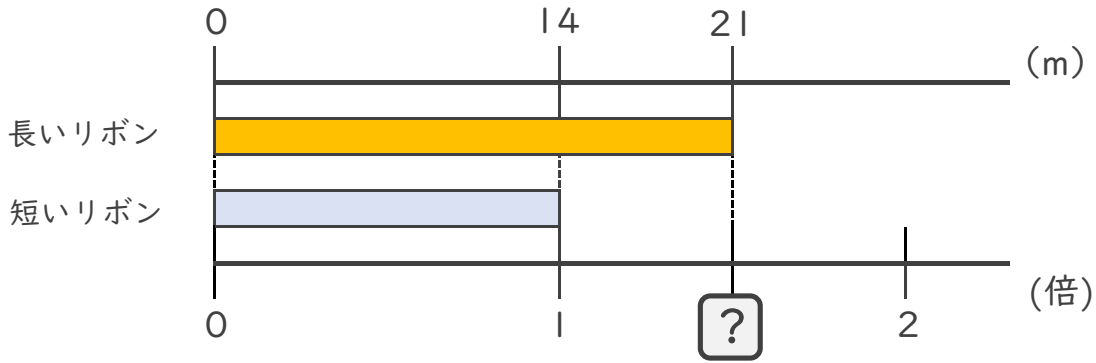


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



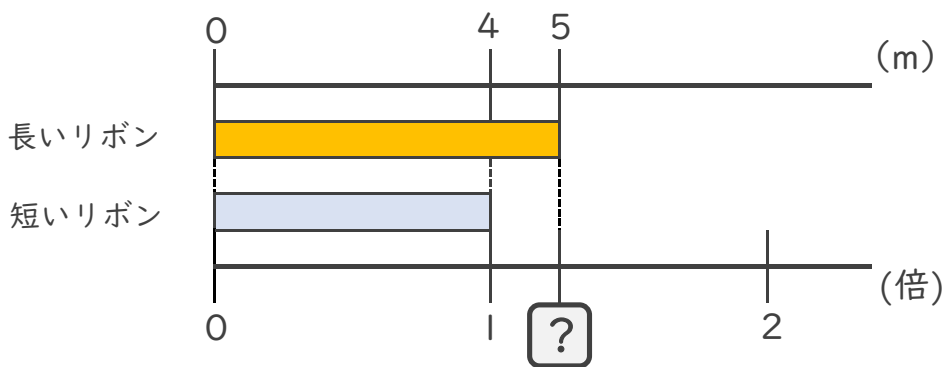
式： $14 \times \square =$

$\square = \div$

$\square =$

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

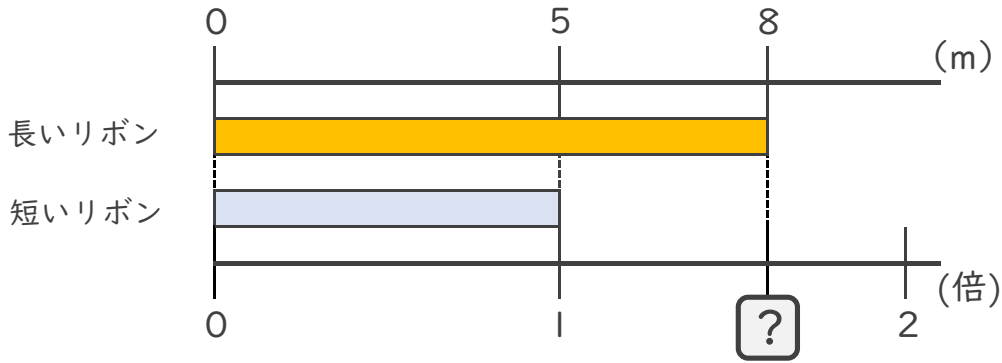


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

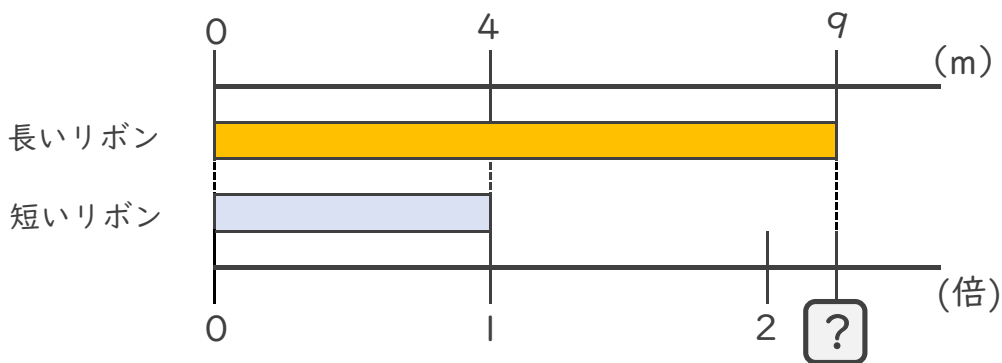
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

③ 10mのリボンと8mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

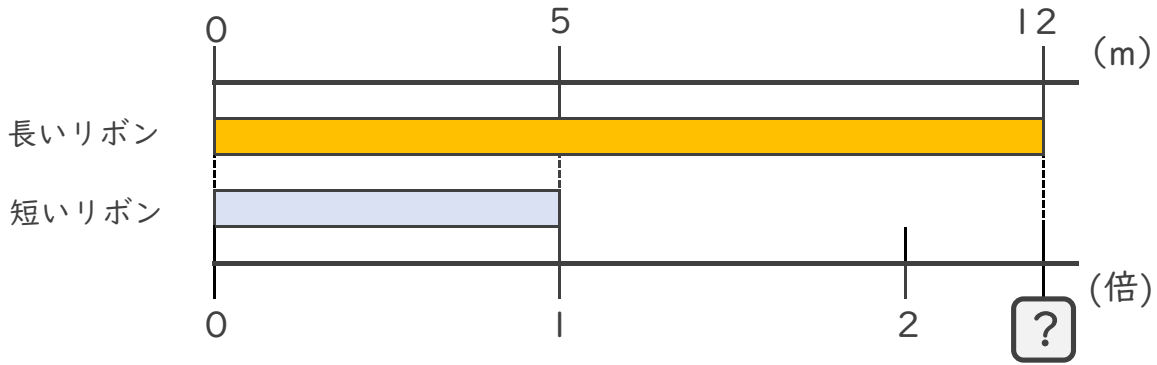


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

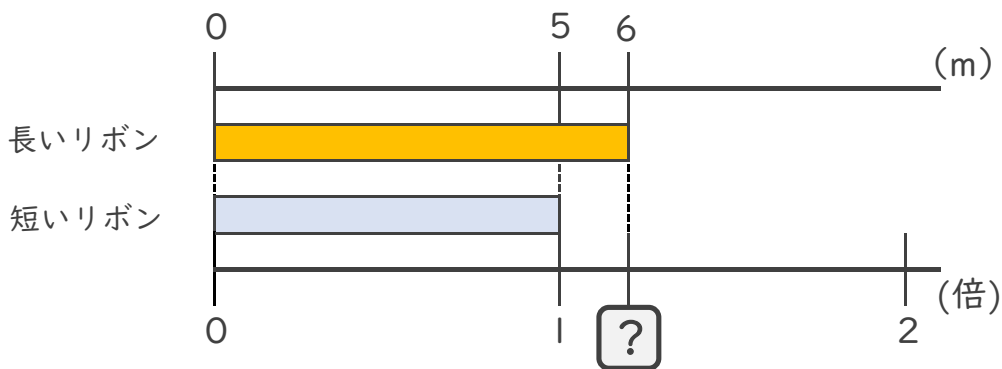
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

③ 5mのリボンと11mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

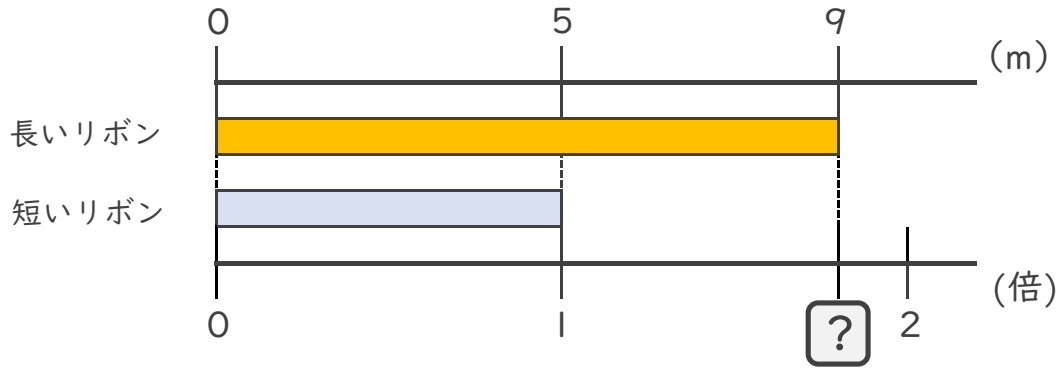


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

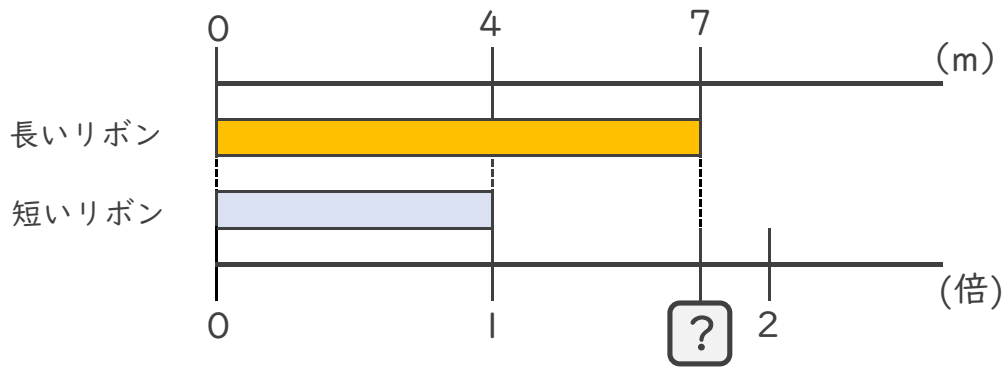
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

③ 15mのリボンと27mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

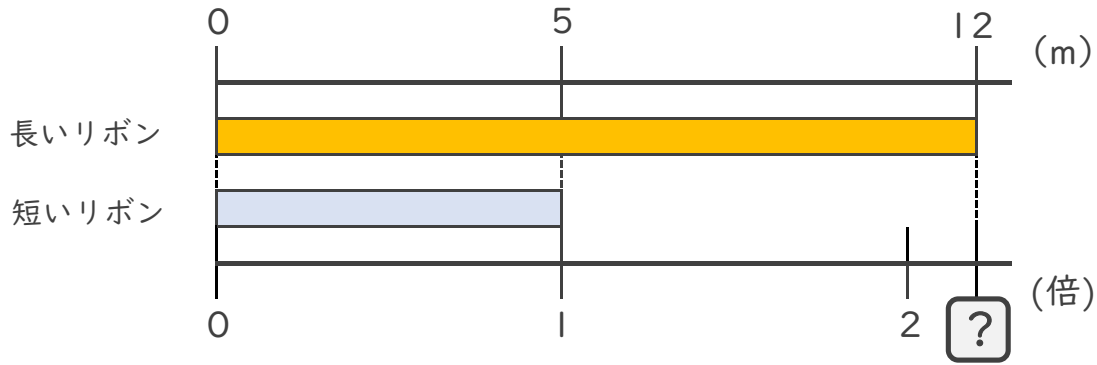


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

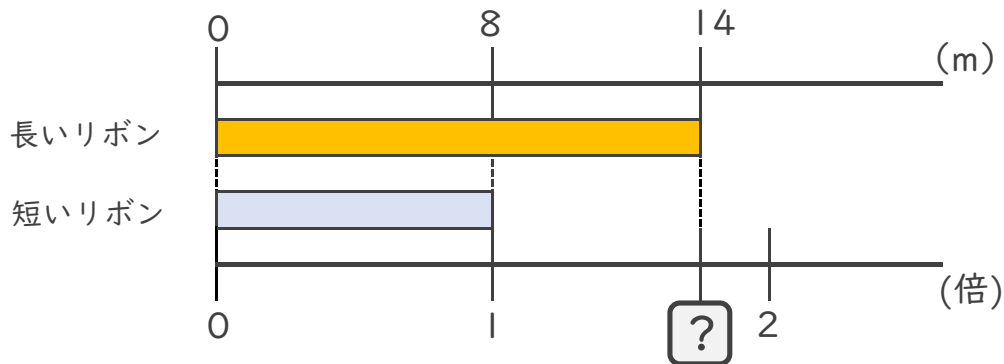
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

③ 12mのリボンと15mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

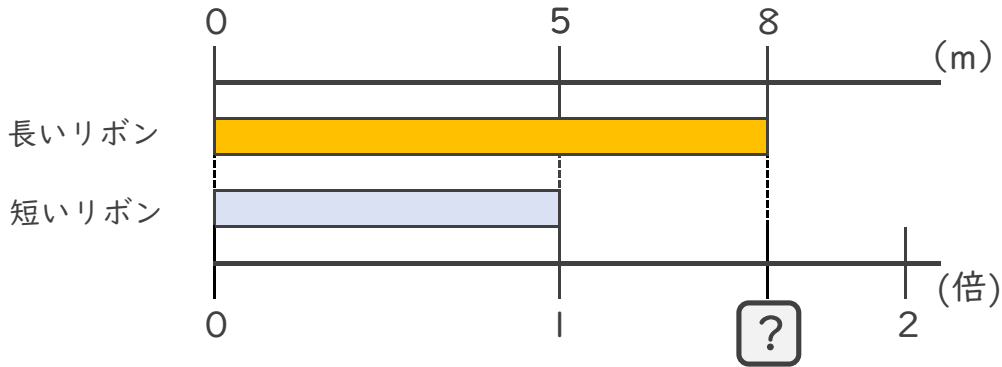


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

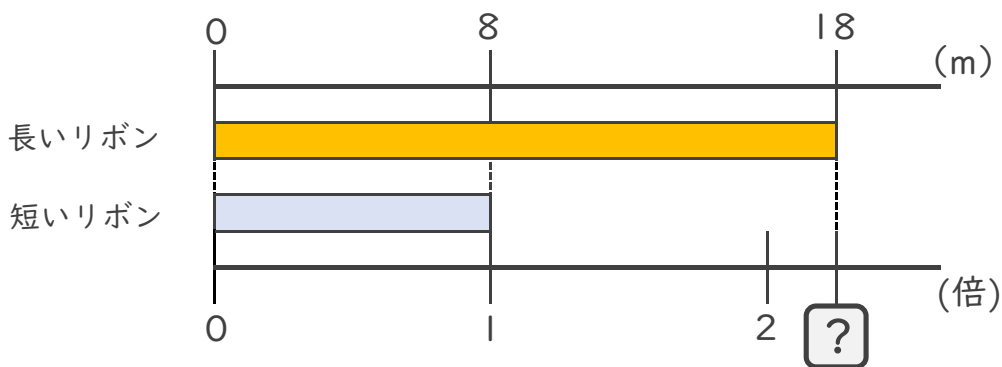
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え： _____

③ 12mのリボンと21mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____



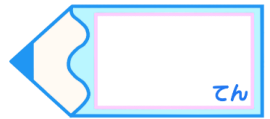


小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？



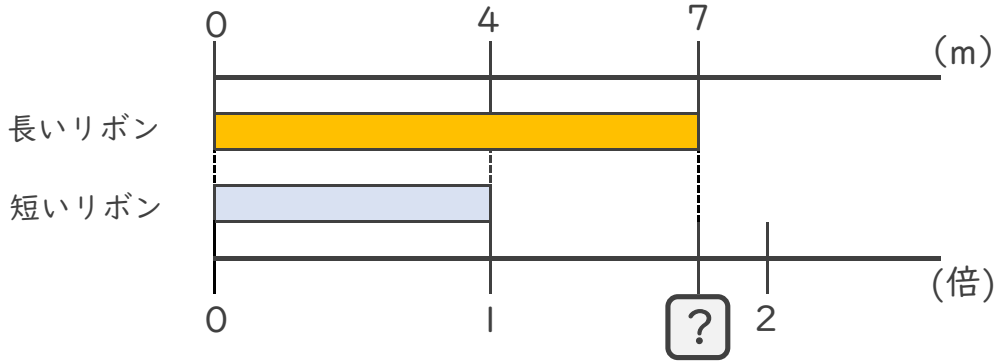
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え：

② 5mのリボンと9mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

③ 15mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

④ 4mのリボンと11mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：



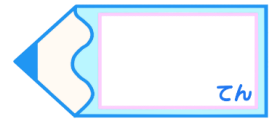


小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？



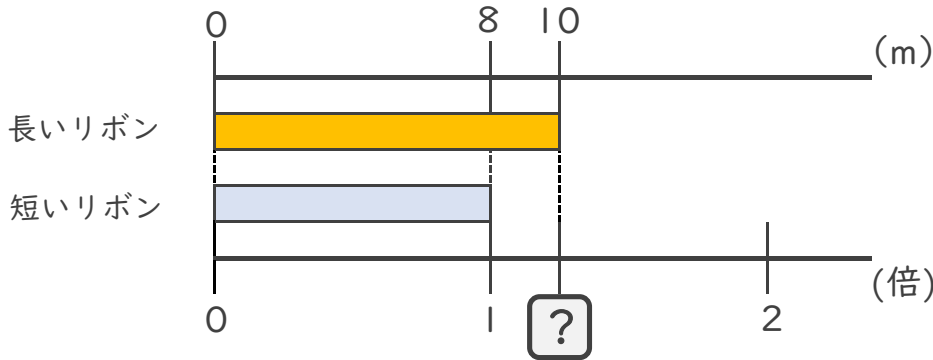
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式：

答え：

② 8mのリボンと14mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

③ 12mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

④ 8mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え：





小数の倍!

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍?

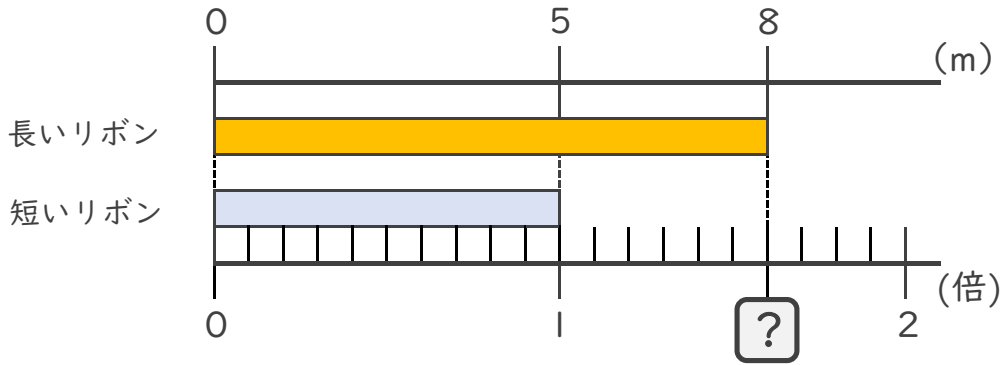


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



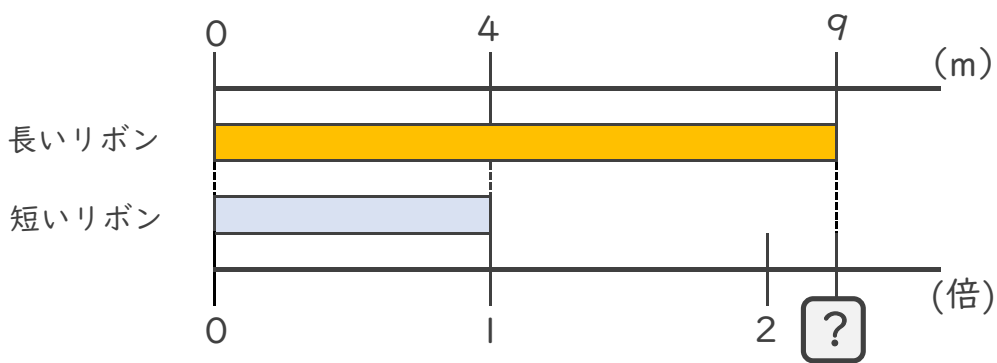
式： $5 \times \square = 8$

$\square = 8 \div 5$

$\square = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 4$

$\square = 2.25$

答え： 2.25倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

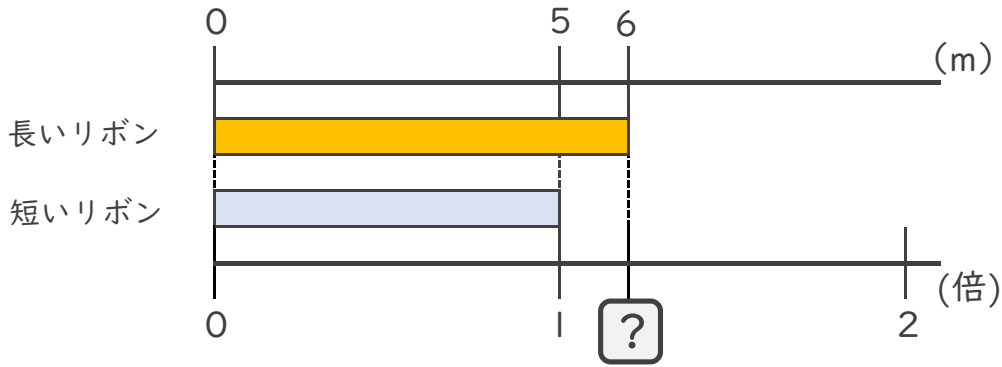


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



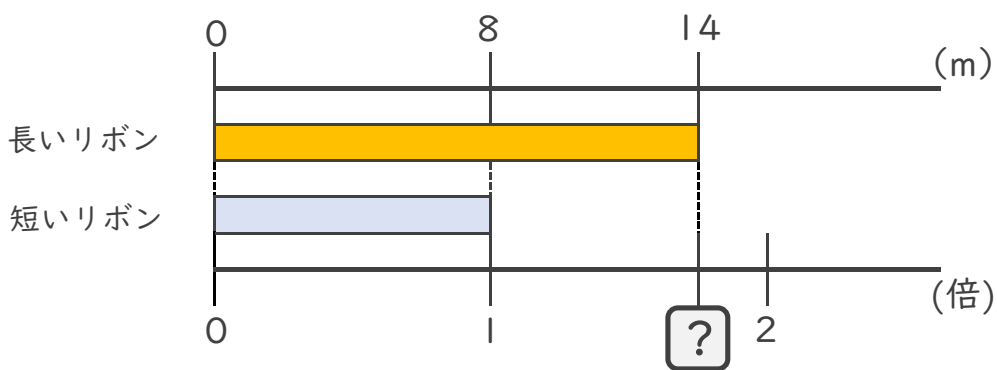
式： $5 \times \square = 6$

$\square = 6 \div 5$

$\square = 1.2$

答え： 1.2倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 14$

$\square = 14 \div 8$

$\square = 1.75$

答え： 1.75倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

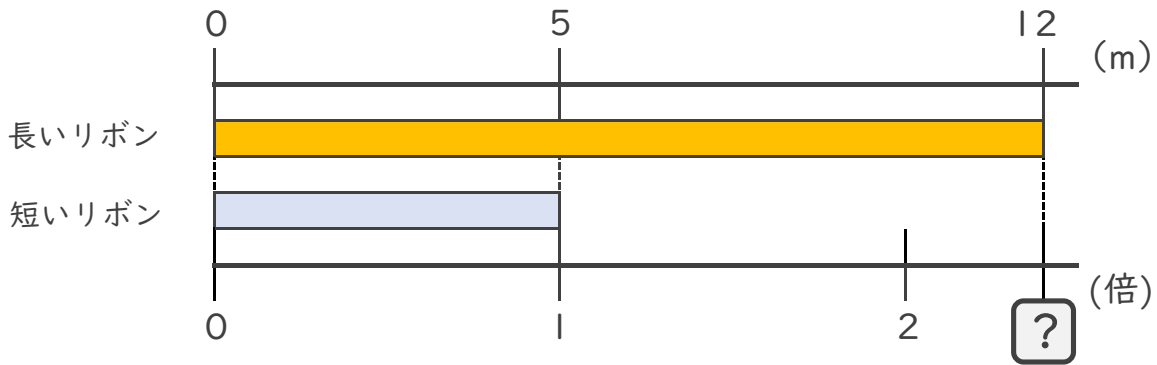


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



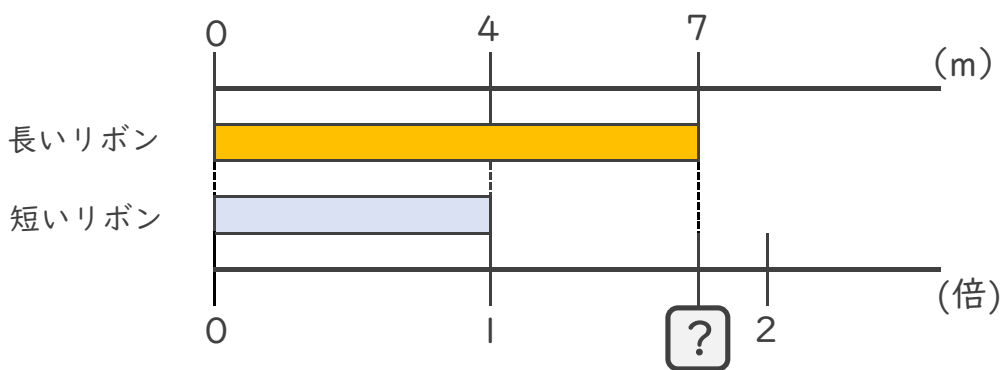
式： $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 7$

$\square = 7 \div 4$

$\square = 1.75$

答え： 1.75倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

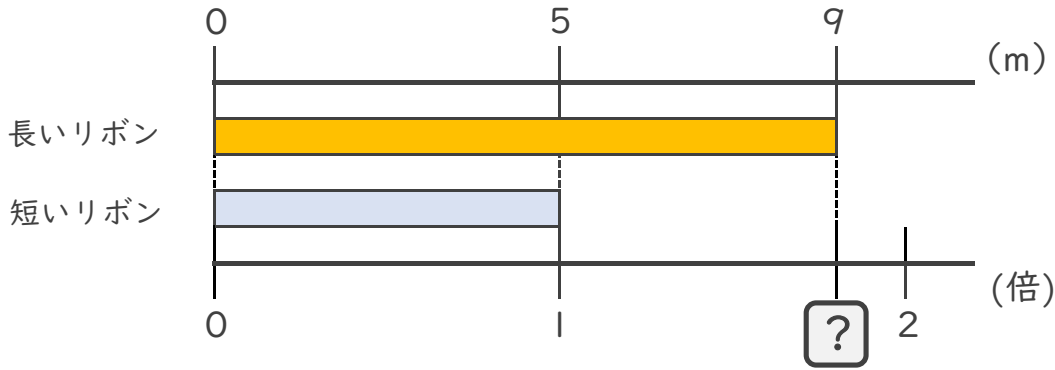


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



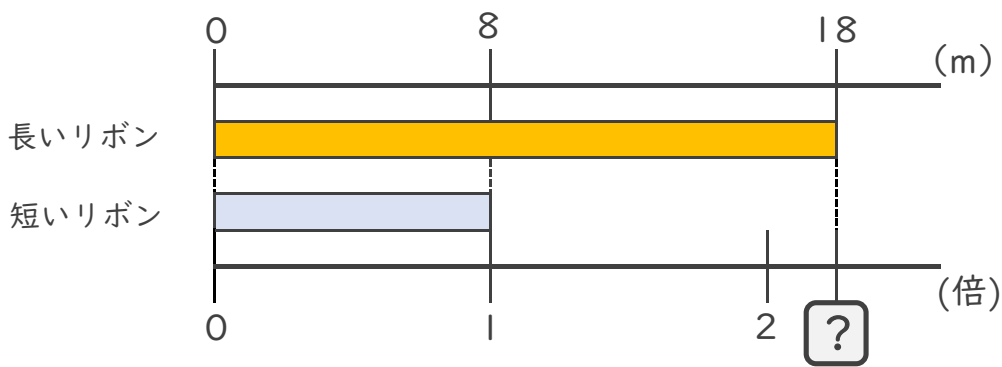
式： $5 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 5$

$\square = 1.8$

答え： 1.8倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 18$

$\square = 18 \div 8$

$\square = 2.25$

答え： 2.25倍





小数の倍!

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍?

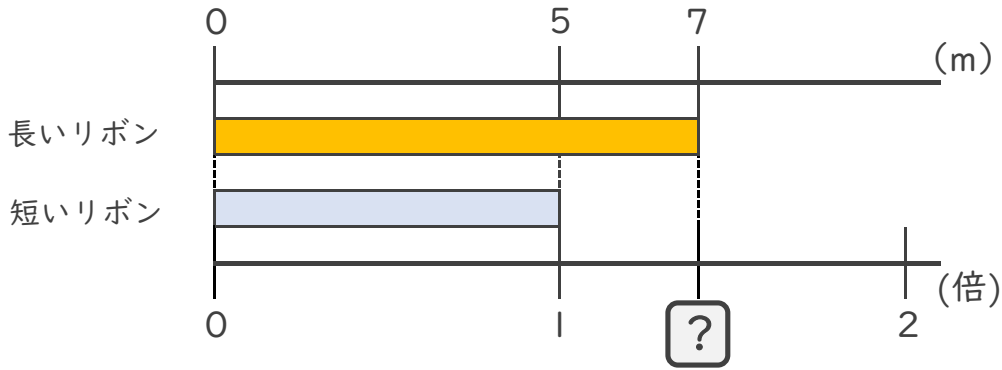


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



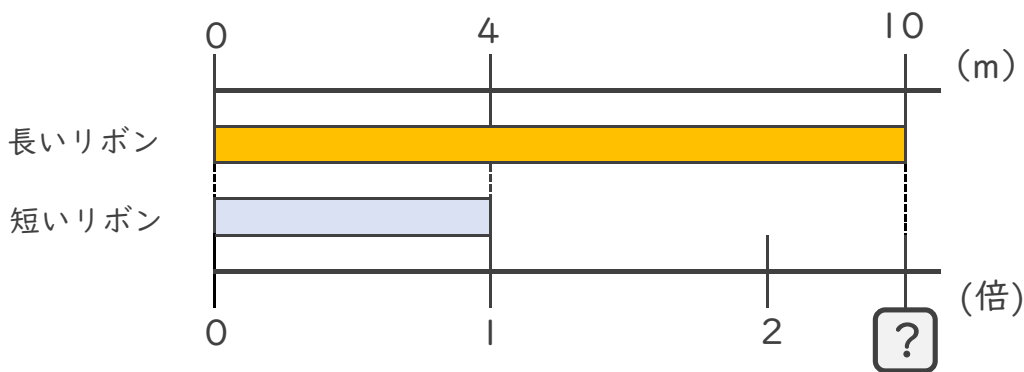
式： $5 \times \square = 7$

$\square = 7 \div 5$

$\square = 1.4$

答え： 1.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 10$

$\square = 10 \div 4$

$\square = 2.5$

答え： 2.5倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

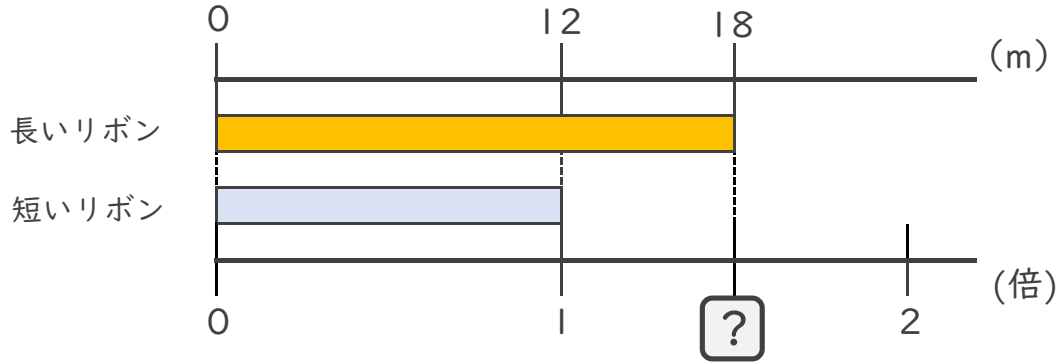


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



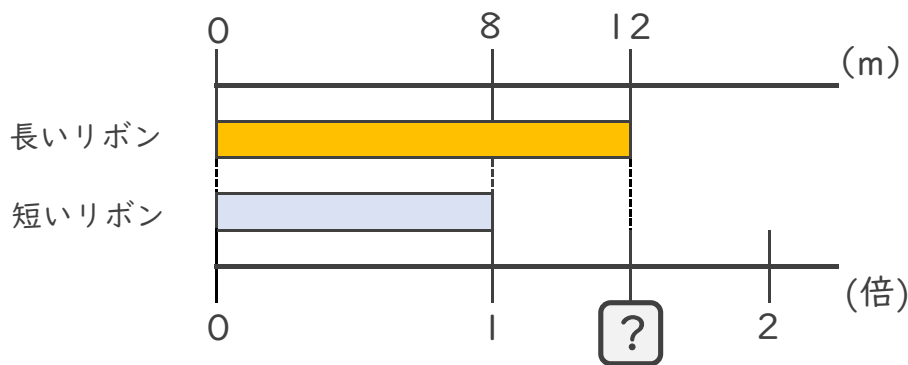
式： $12 \times \square = 18$

$\square = 18 \div 12$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 8$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

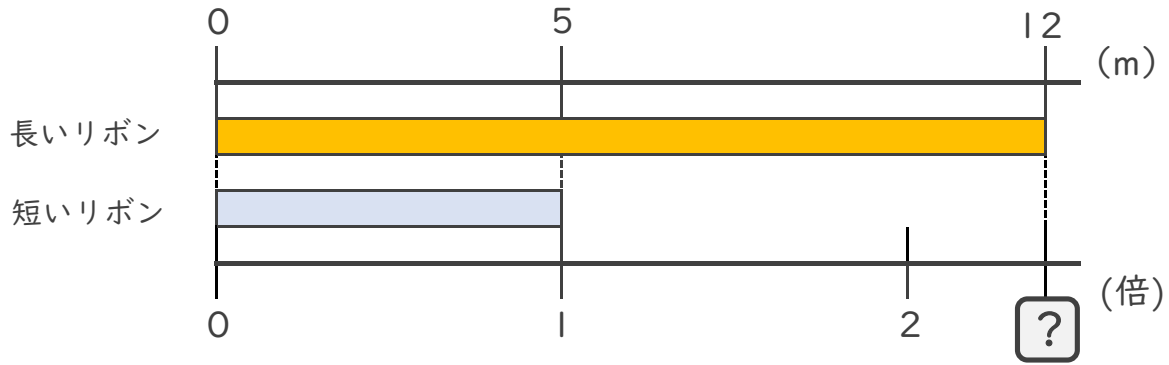


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



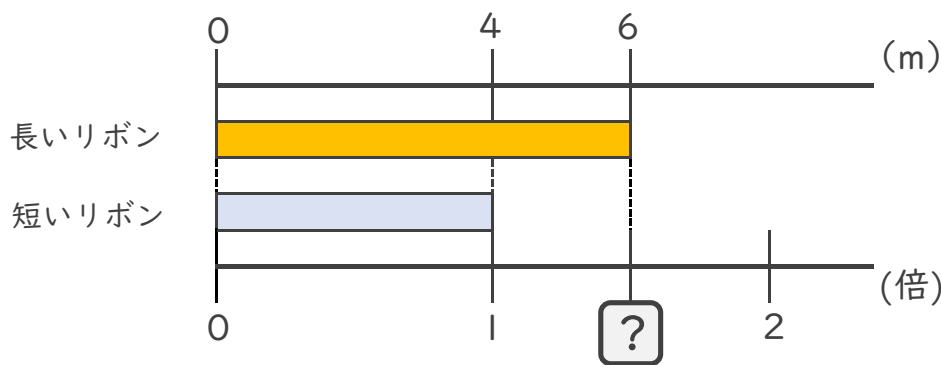
式： $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 6$

$\square = 6 \div 4$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

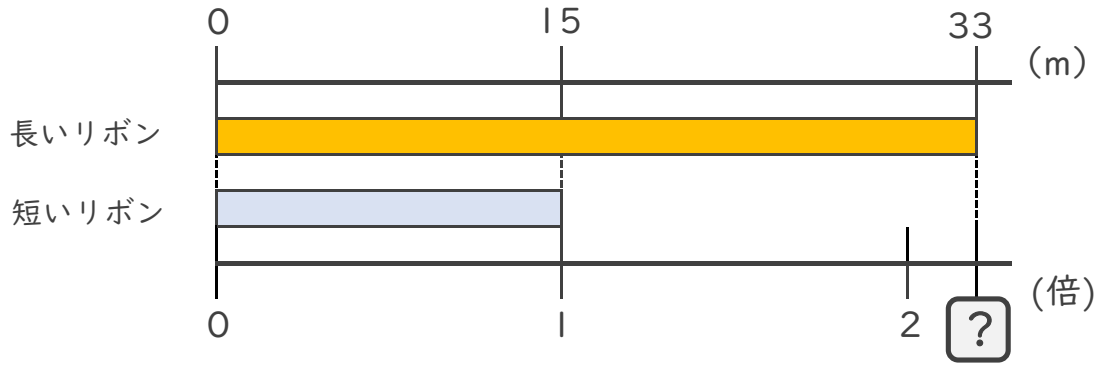


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



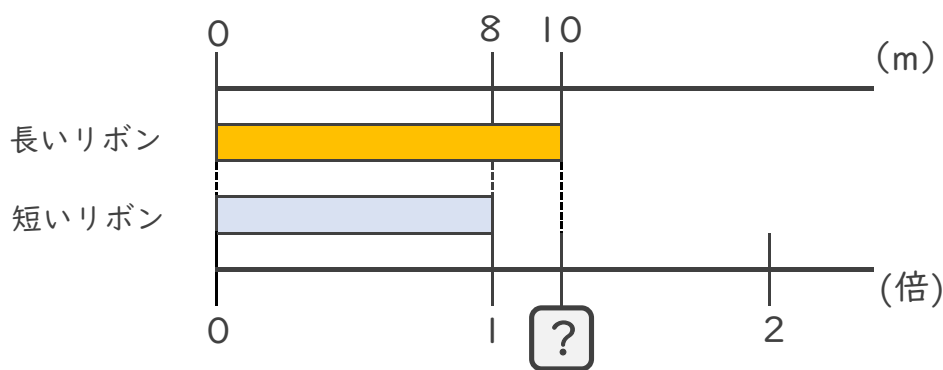
式： $15 \times \square = 33$

$\square = 33 \div 15$

$\square = 2.2$

答え： 2.2倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \times \square = 10$

$\square = 10 \div 8$

$\square = 1.25$

答え： 1.25倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

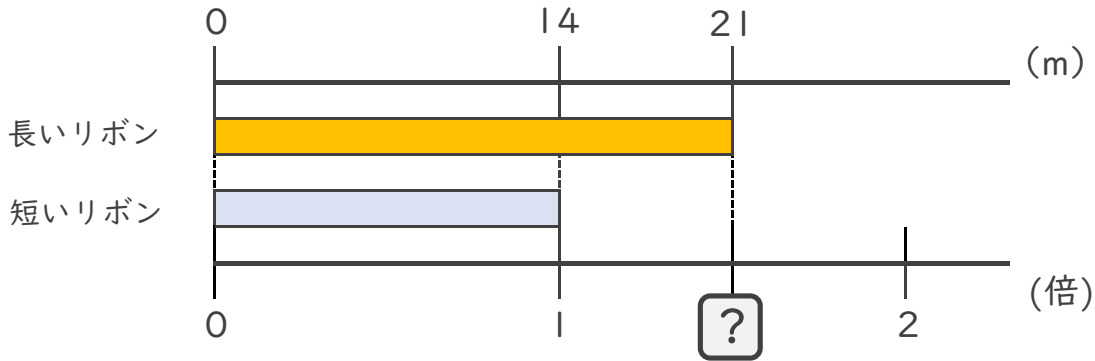


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



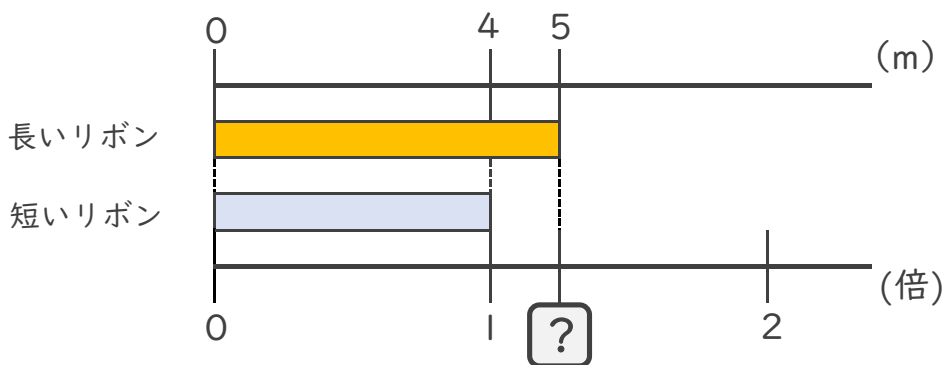
式： $14 \times \square = 21$

$\square = 21 \div 14$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $4 \times \square = 5$

$\square = 5 \div 4$

$\square = 1.25$

答え： 1.25倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

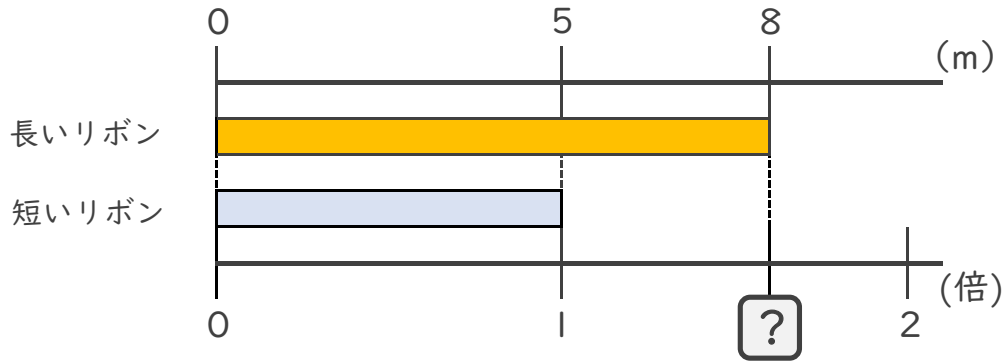


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

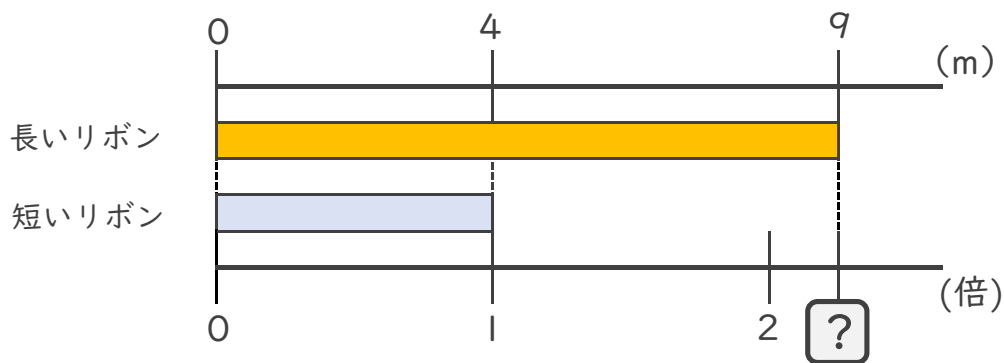
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \div 5 = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $9 \div 4 = 2.25$

答え： 2.25倍

③ 10mのリボンと8mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $10 \div 8 = 1.25$

答え： 1.25倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

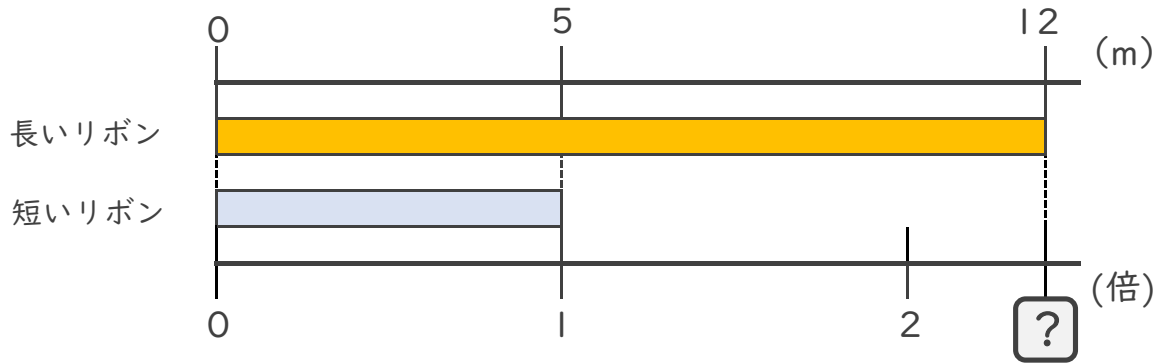


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

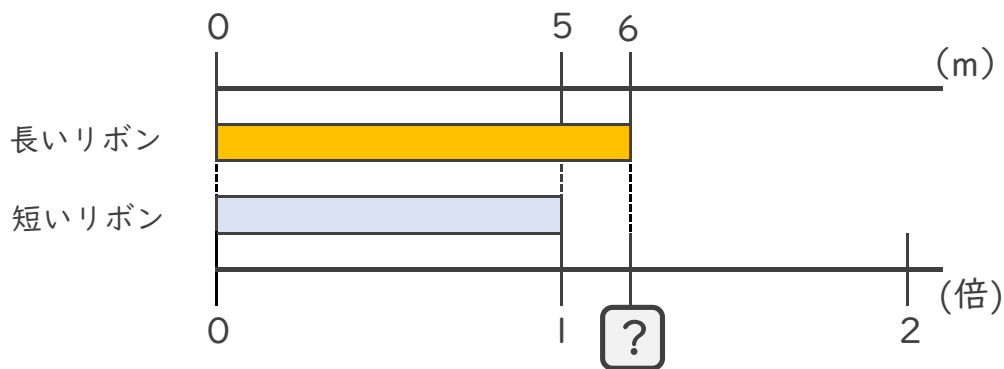
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $6 \div 5 = 1.2$

答え： 1.2倍

③ 5mのリボンと11mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $11 \div 5 = 2.2$

答え： 2.2倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

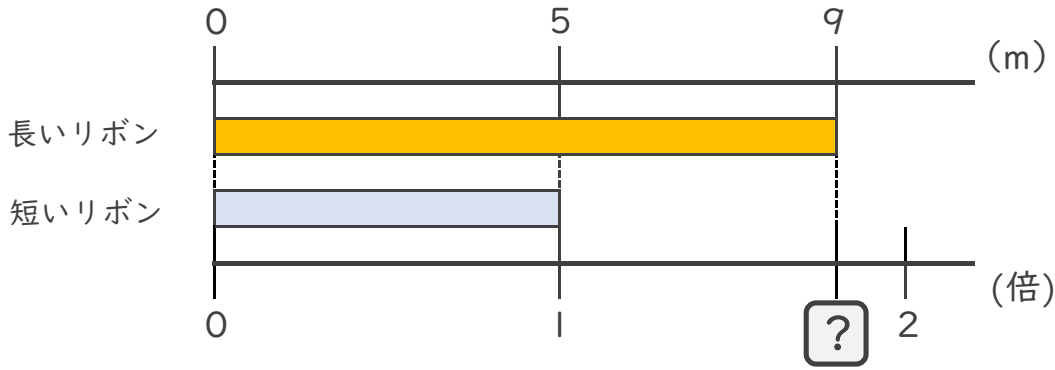


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

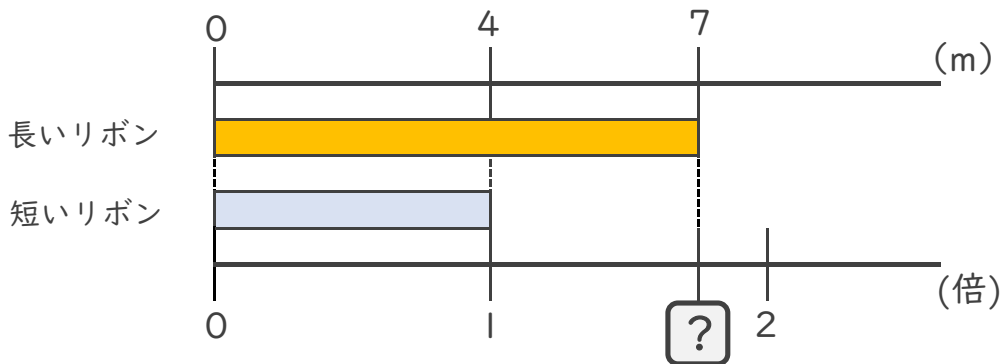
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $9 \div 5 = 1.8$

答え： 1.8倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 4 = 1.75$

答え： 1.75倍

③ 15mのリボンと27mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $27 \div 15 = 1.8$

答え： 1.8倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

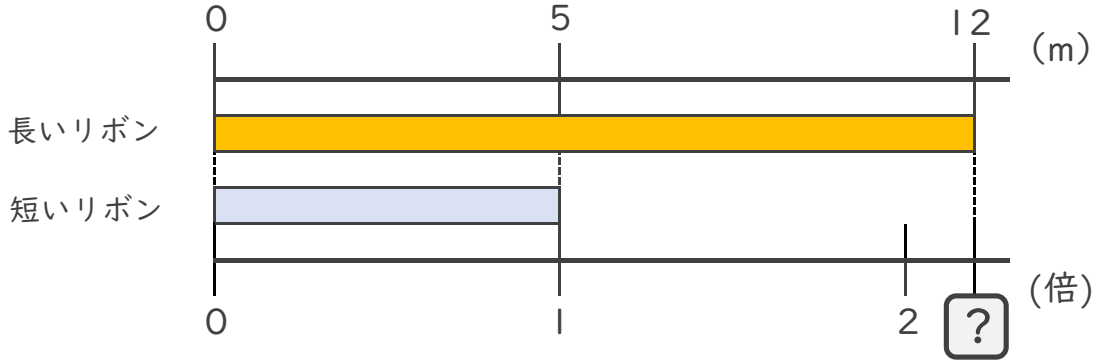


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

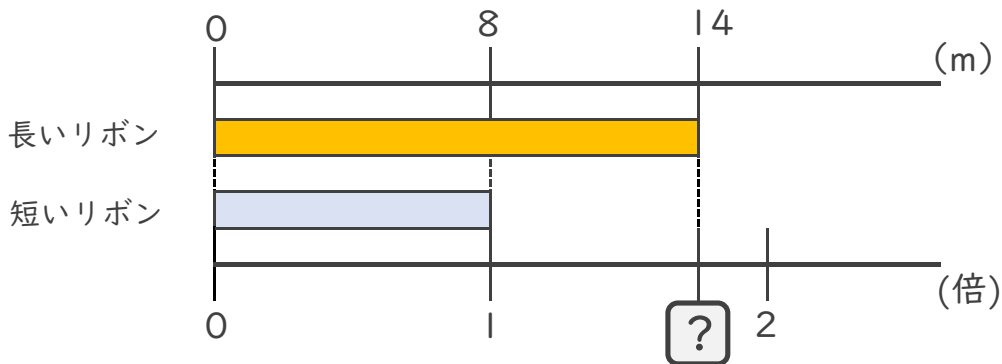
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $14 \div 8 = 1.75$

答え： 1.75倍

③ 12mのリボンと15mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $15 \div 12 = 1.25$

答え： 1.25倍





小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

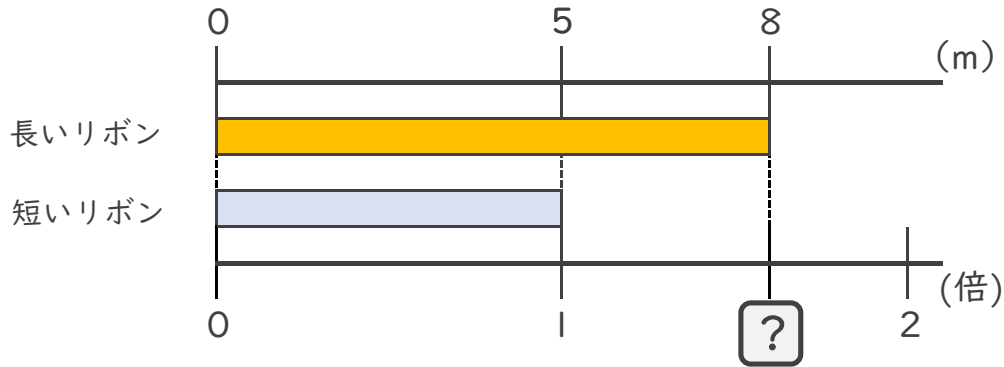


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

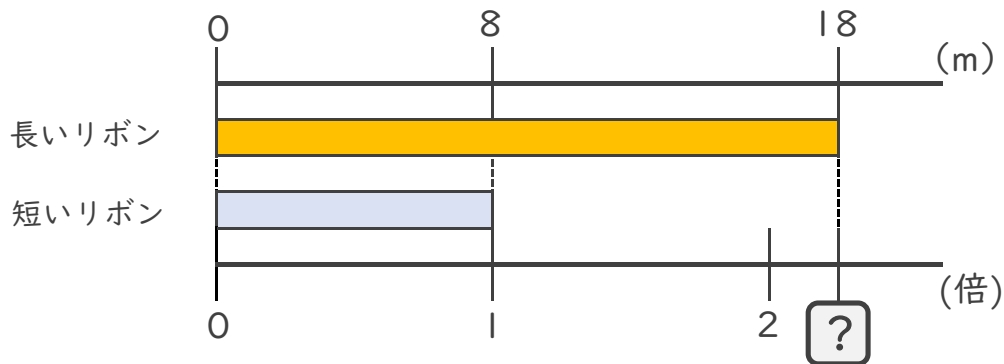
① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $8 \div 5 = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $18 \div 8 = 2.25$

答え： 2.25倍

③ 12mのリボンと21mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $21 \div 12 = 1.75$

答え： 1.75倍



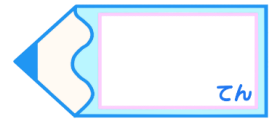


小数の倍①

◎ 長いリボンは
短いリボンの何倍？

15

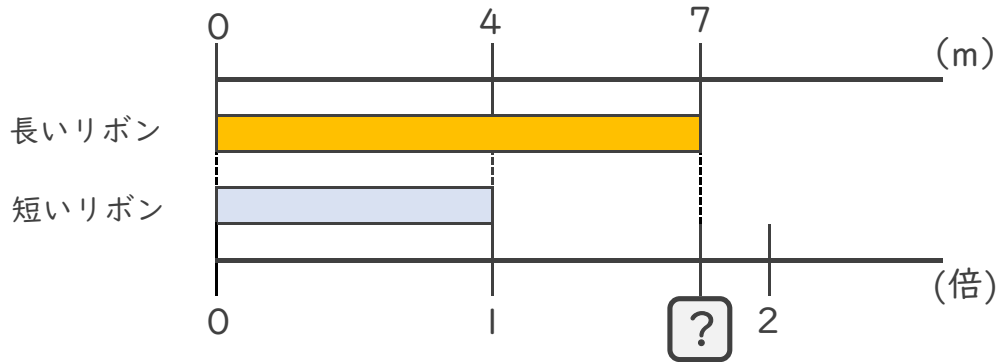
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 4 = 1.75$

答え： 1.75倍

② 5mのリボンと9mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $9 \div 5 = 1.8$

答え： 1.8倍

③ 15mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $18 \div 15 = 1.2$

答え： 1.2倍

④ 4mのリボンと11mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式： $11 \div 4 = 2.75$

答え： 2.75倍



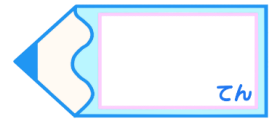


小数の倍①

㊦ 長いリボンは
短いリボンの何倍？



目指せ75点!

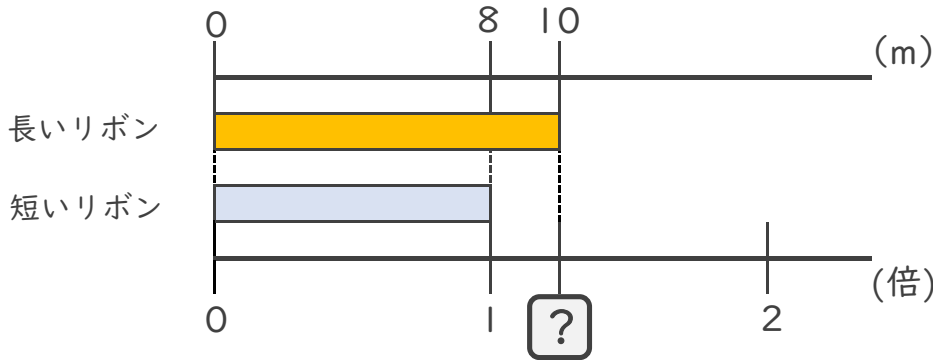


てん

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。



$$\text{式： } 10 \div 8 = 1.25$$

答え： 1.25倍

② 8mのリボンと14mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 14 \div 8 = 1.75$$

答え： 1.75倍

③ 12mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5倍

④ 8mのリボンと18mのリボンがあります。
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

$$\text{式： } 18 \div 8 = 2.25$$

答え： 2.25倍

