



小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

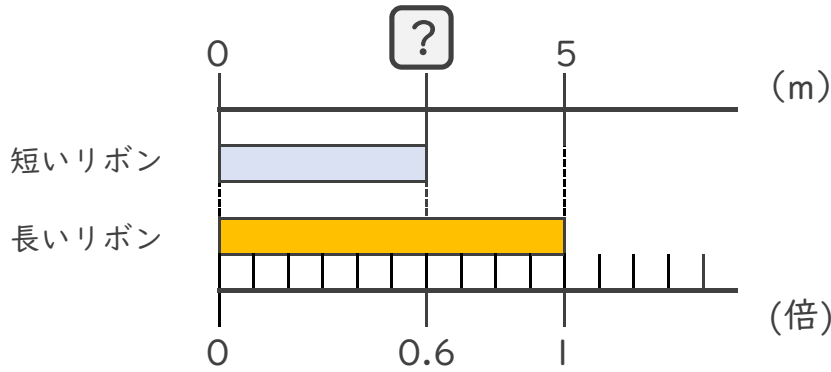


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

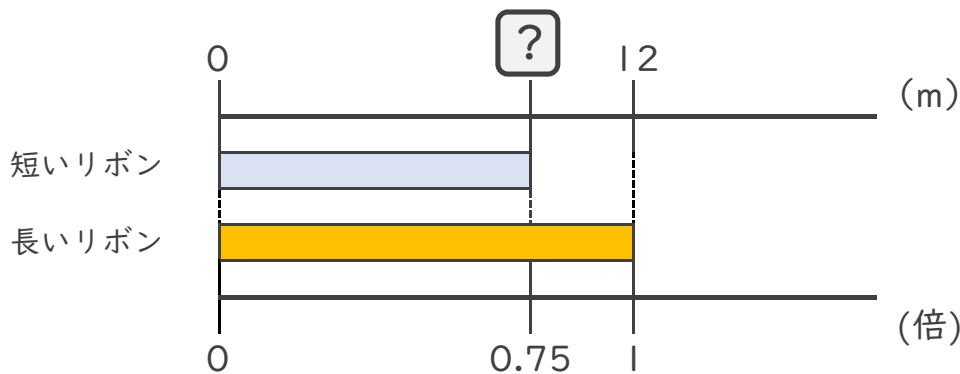
- ① 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.6 =$

答え： m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $12 \times 0.75 =$

答え：





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

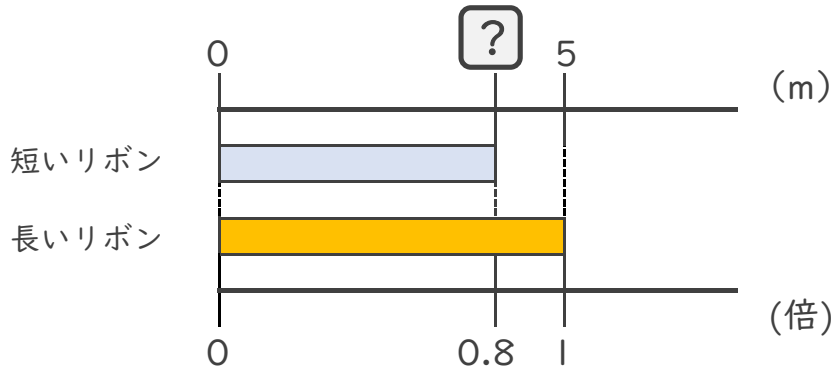


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。

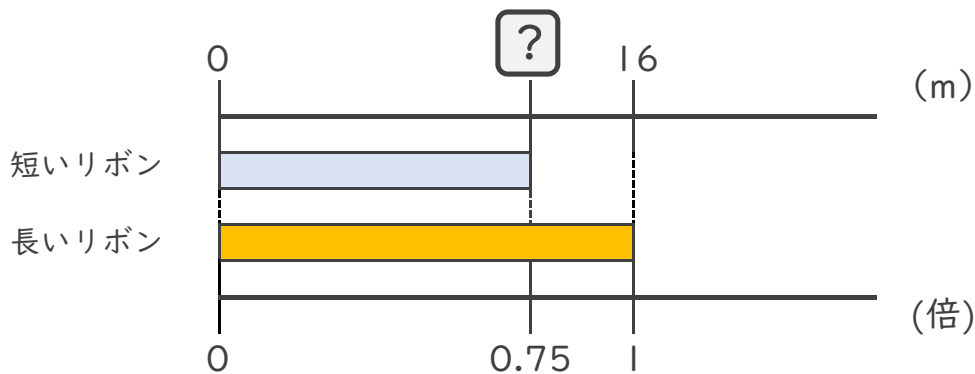
- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.8 =$

答え： _____ m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

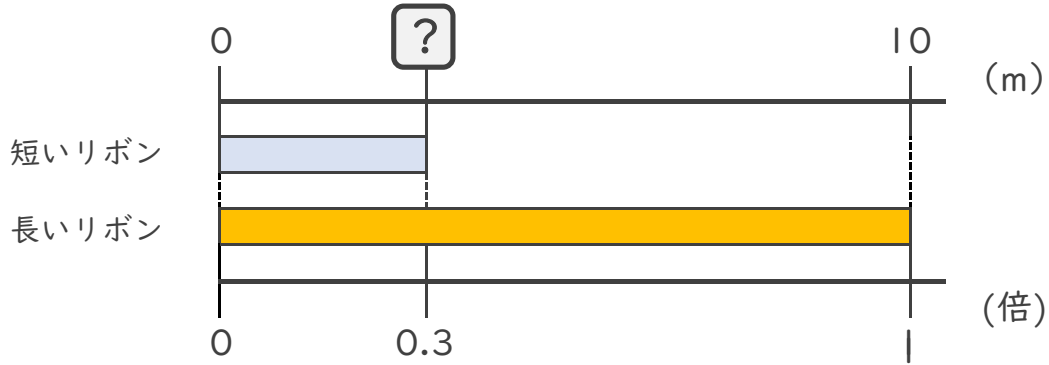


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

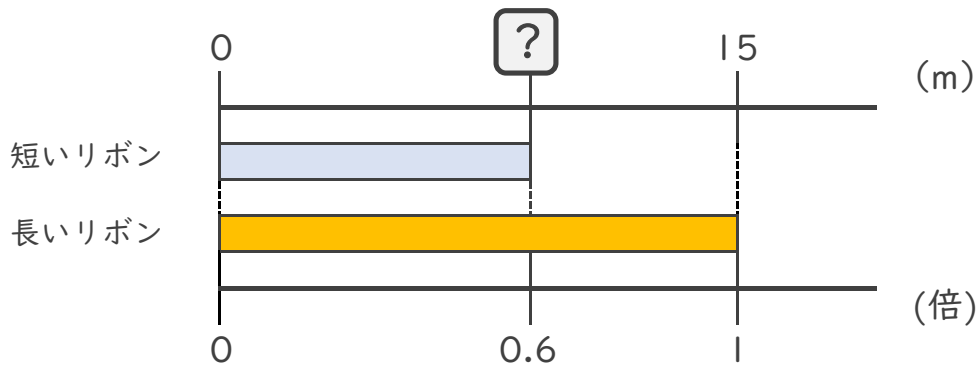
- ① 短いリボンは長いリボンの0.3倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.3 =$

答え： m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

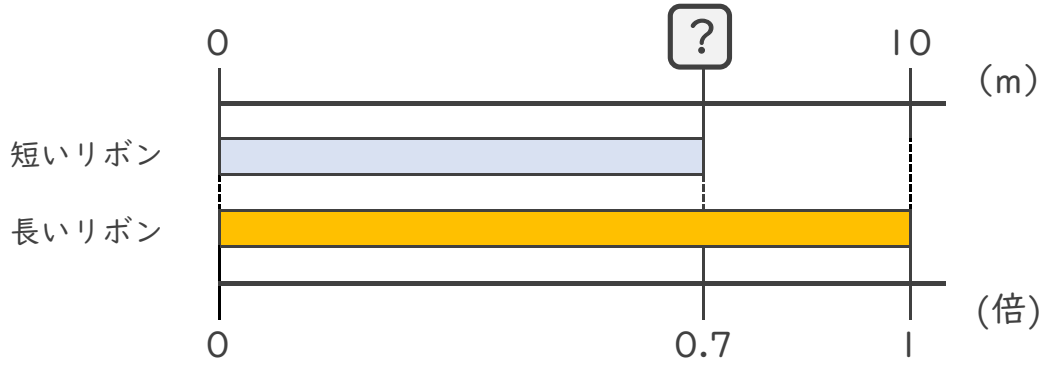


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

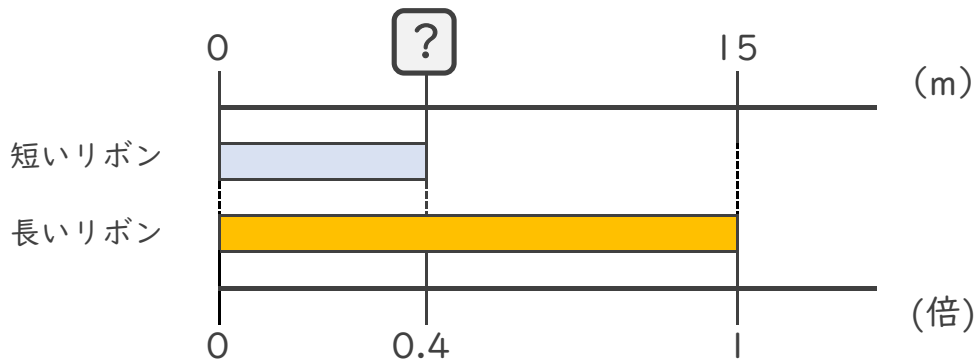
- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.7 =$

答え： m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

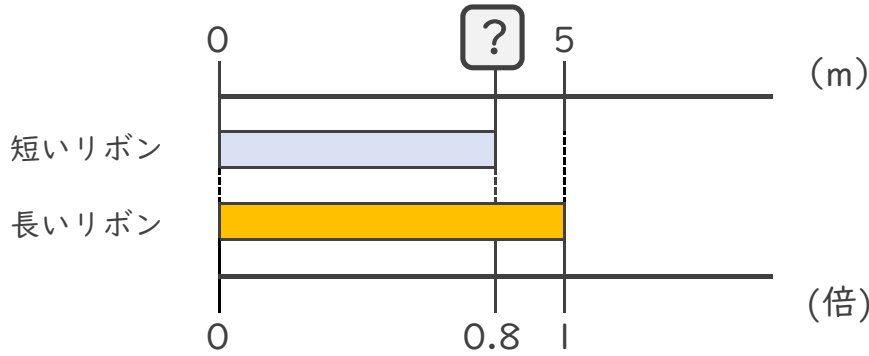


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

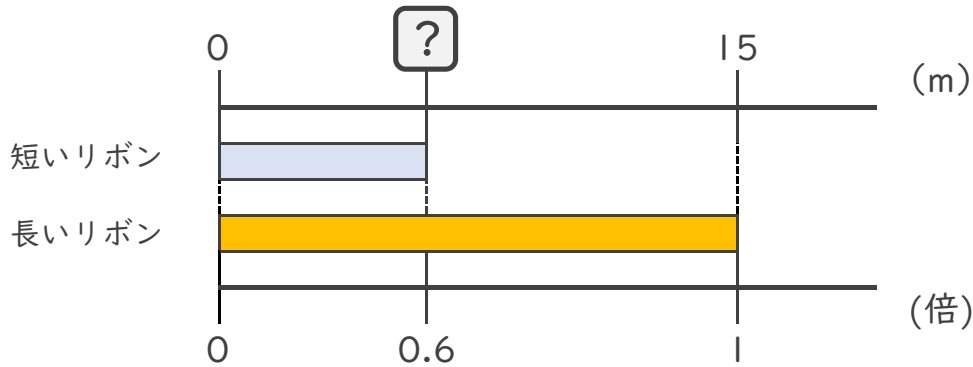
- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ③ 5mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $5 \times 0.4 =$

答え： _____





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

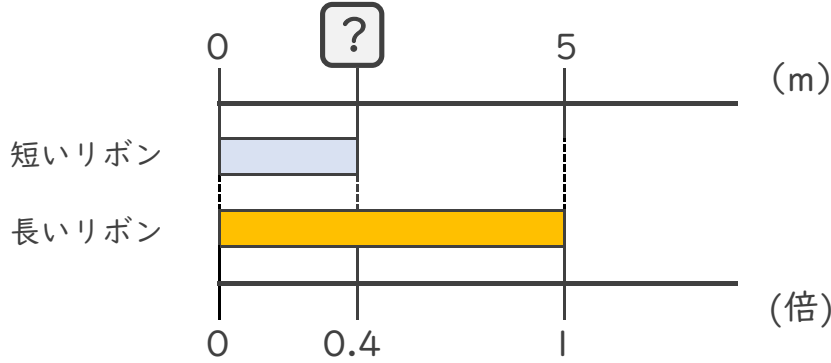


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

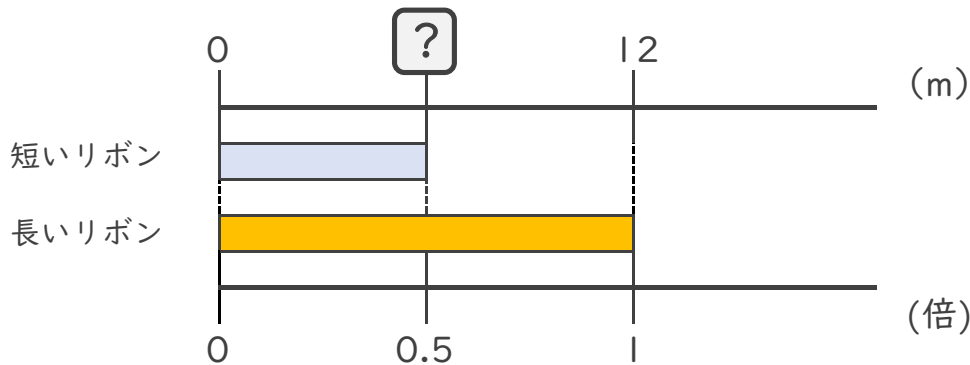
- ① 短いリボンは長いリボンの0.4倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 短いリボンは長いリボンの0.5倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ③ 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____





小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

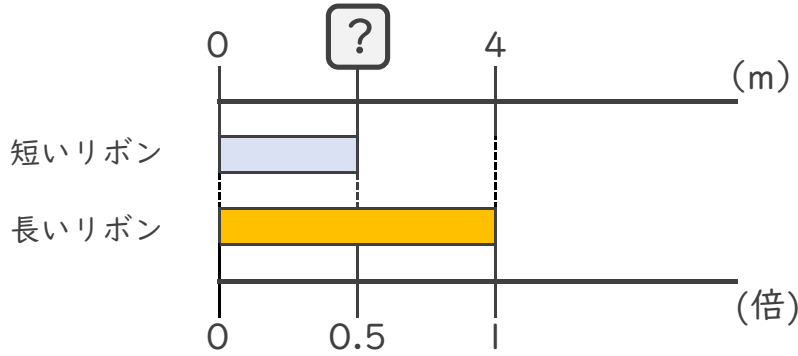


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

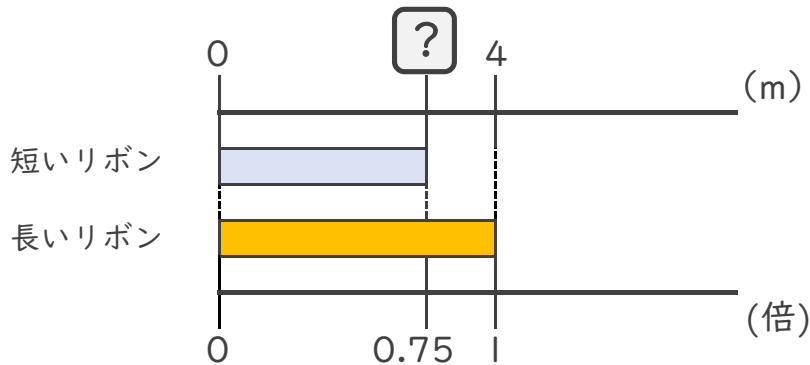
- ① 短いリボンは長いリボンの0.5倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ③ 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.3倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____





小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

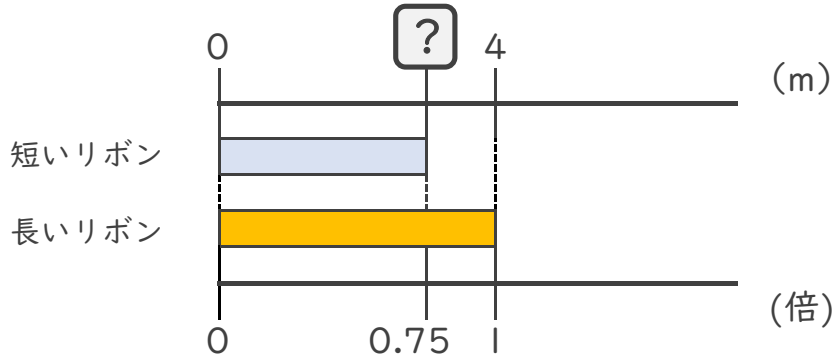


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

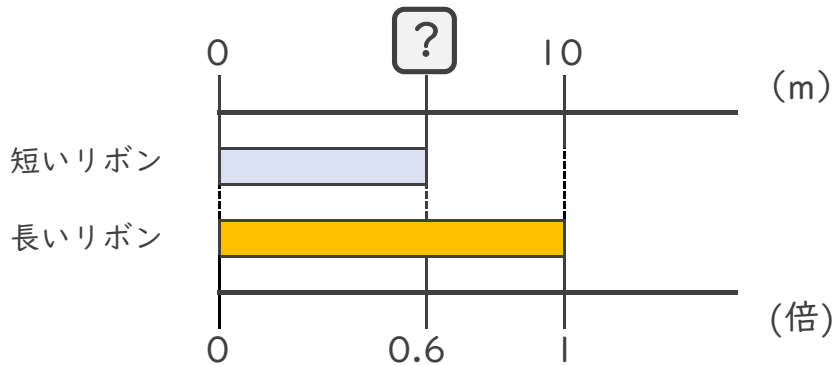
- ① 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ③ 25mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.6倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____





小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

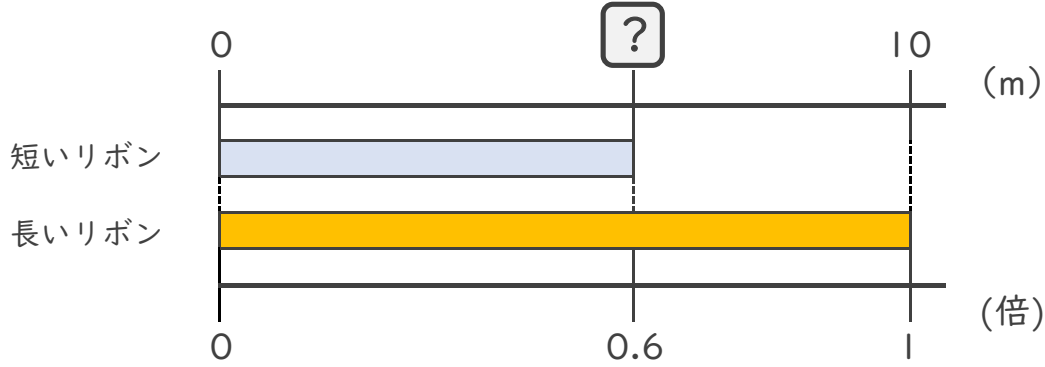


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

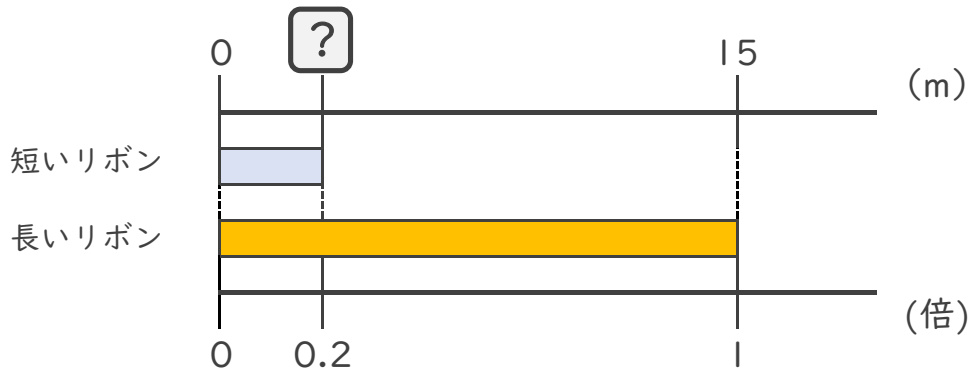
- ① 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 短いリボンは長いリボンの0.2倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ③ 16mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.25倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

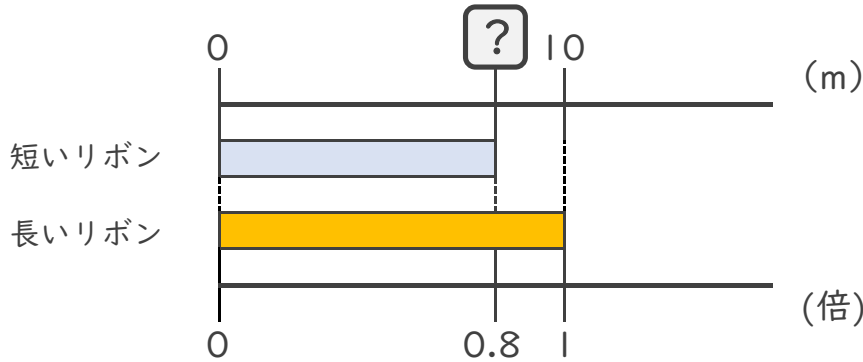


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 6mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____

- ③ 15mのリボンと25mのリボンがあります。
 短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $15 \div 25 =$

答え： _____

- ④ 12mのリボンと5m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

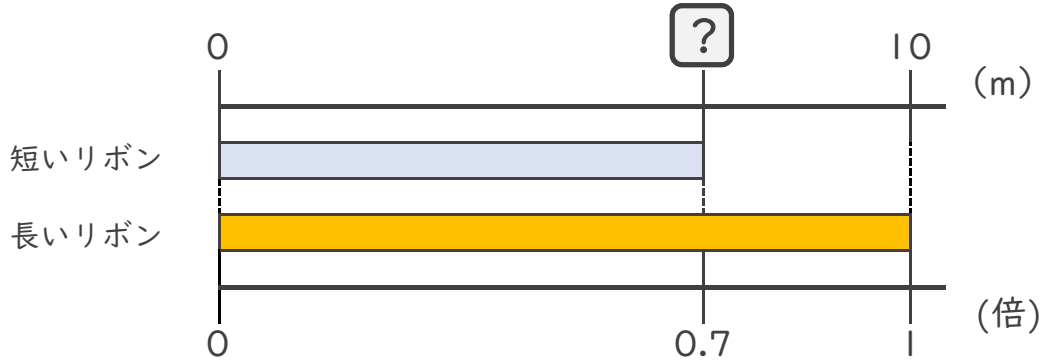


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____

- ③ 5mのリボンと25mのリボンがあります。
 短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- ④ 15mのリボンと6m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

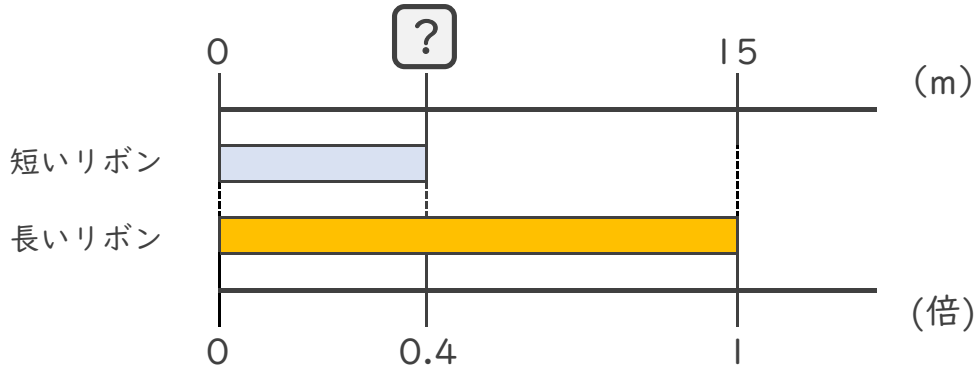


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.4倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え：

- ② 25mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.8倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え：

- ③ 25mのリボンと10mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

- ④ 15mのリボンと12m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

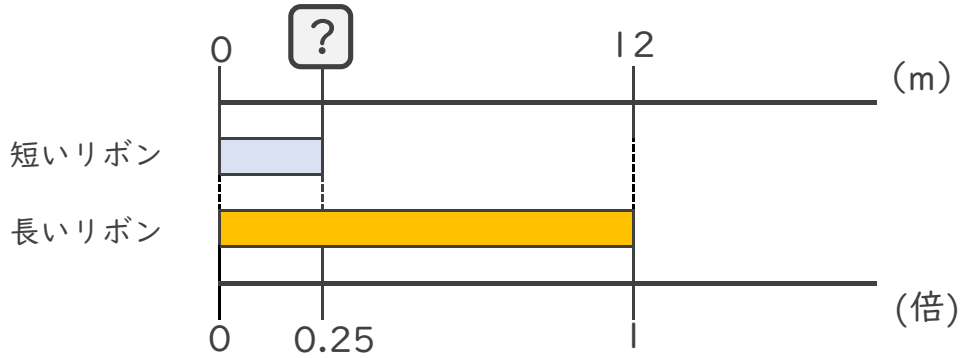


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.25倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____

- ③ 12mのリボンと16mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- ④ 15m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

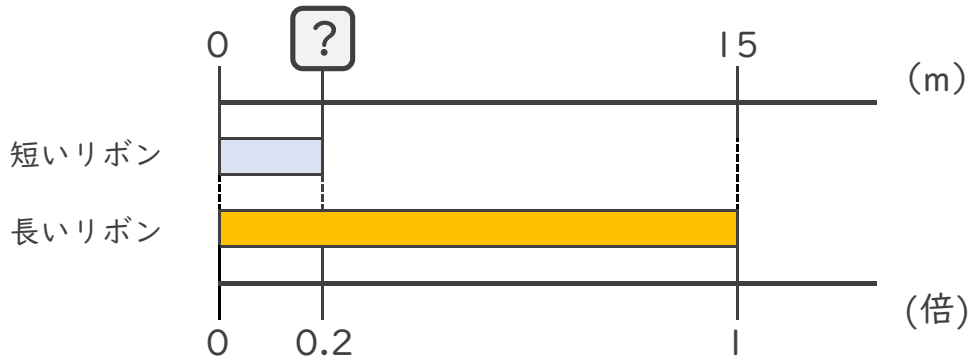


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.2倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： _____

- ② 12mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.25倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： _____

- ③ 15mのリボンと6mのリボンがあります。
 短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： _____

- ④ 10mのリボンと25m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： _____



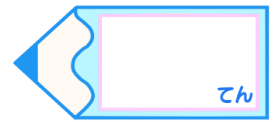


小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ



目指せ75点!

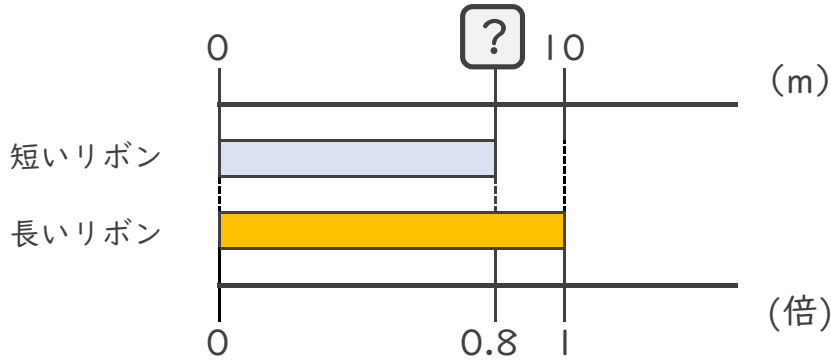


てん

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え：

- ② 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え：

- ③ 25mのリボンと15mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

- ④ 12mのリボンと5m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：



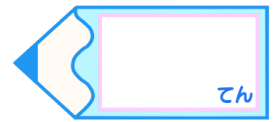


小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

16

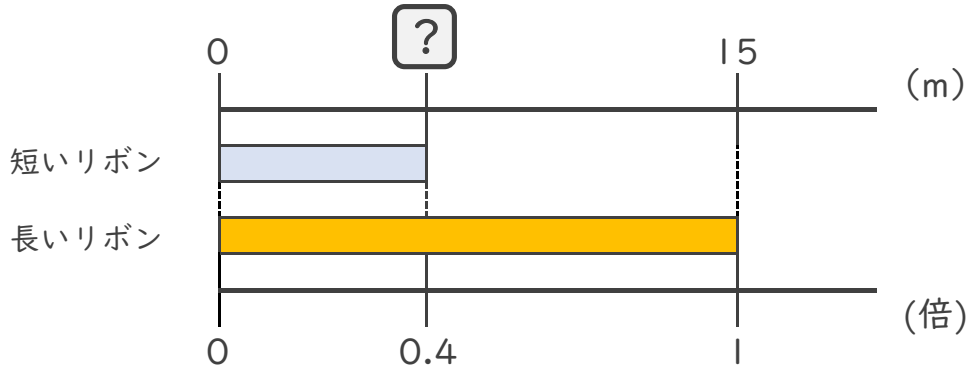
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え：

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え：

- ③ 5mのリボンと25mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え：

- ④ 21m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

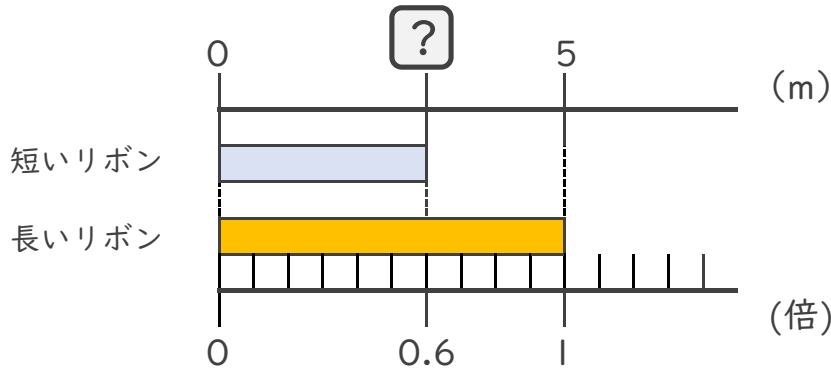


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

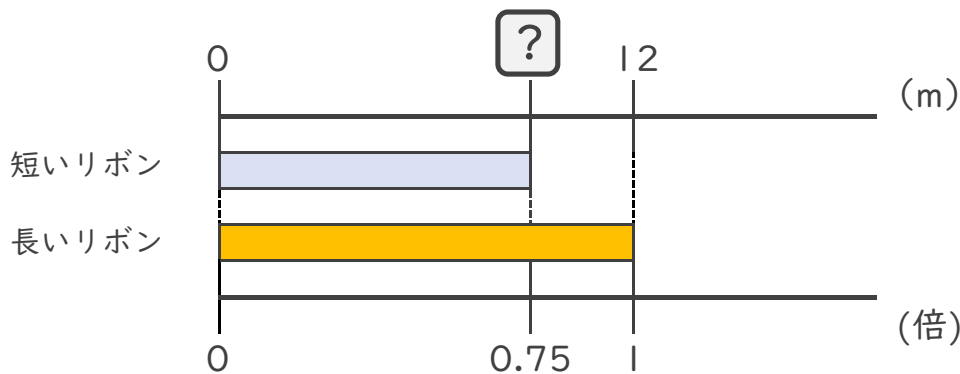
- ① 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.6 = 3$

答え： 3m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $12 \times 0.75 = 9$

答え： 9m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

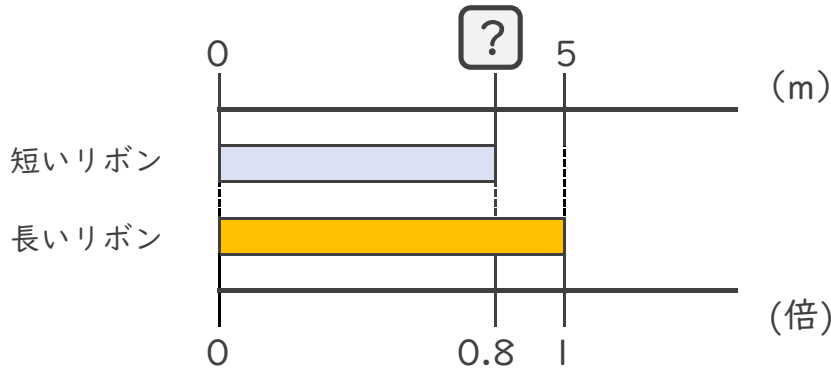


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

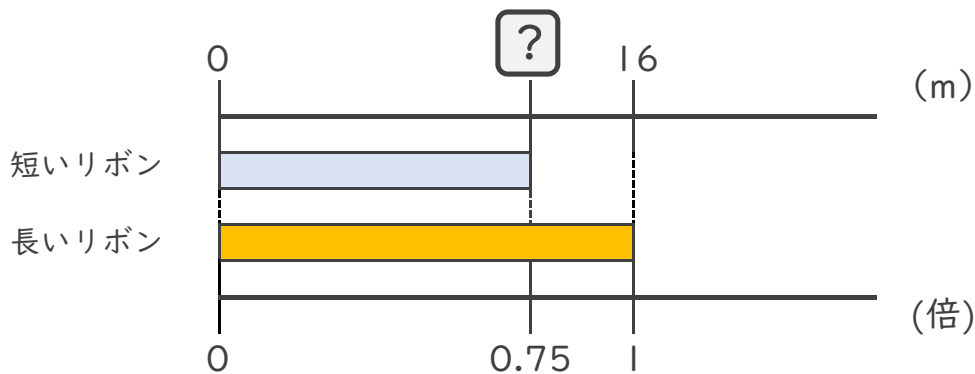
- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.8 = 4$

答え： 4m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $16 \times 0.75 = 12$

答え： 12m





小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

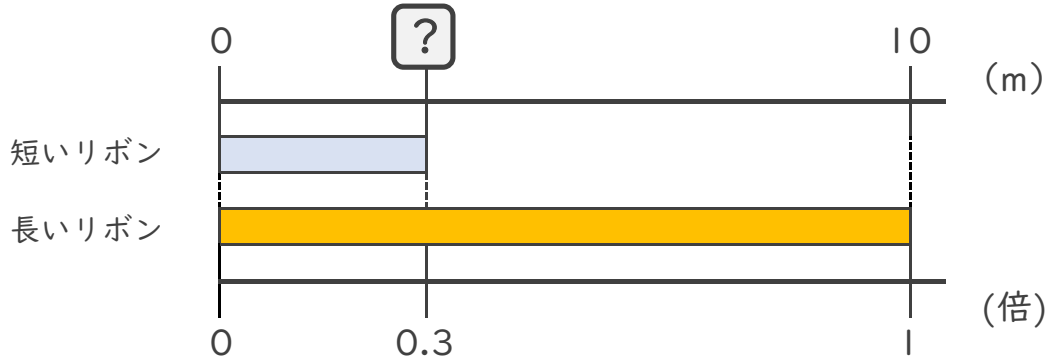


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

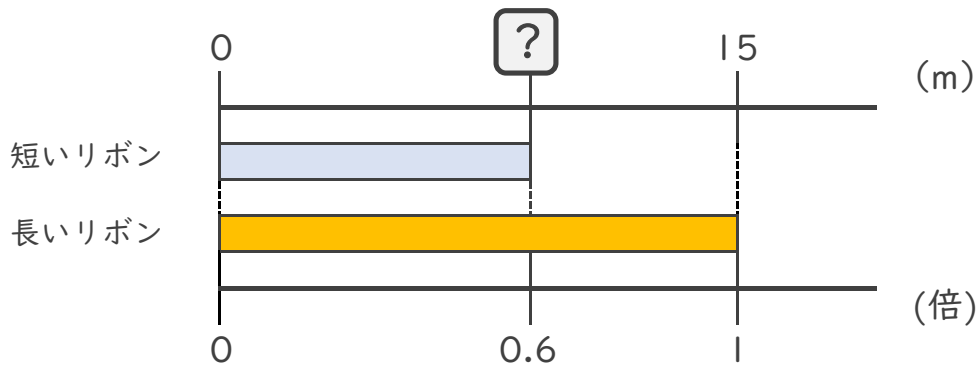
- ① 短いリボンは長いリボンの0.3倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.3 = 3$

答え： 3m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.6 = 9$

答え： 9m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

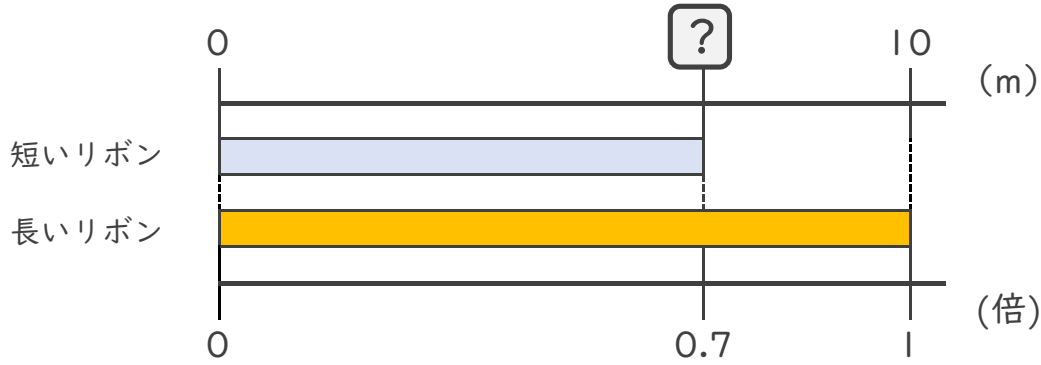


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

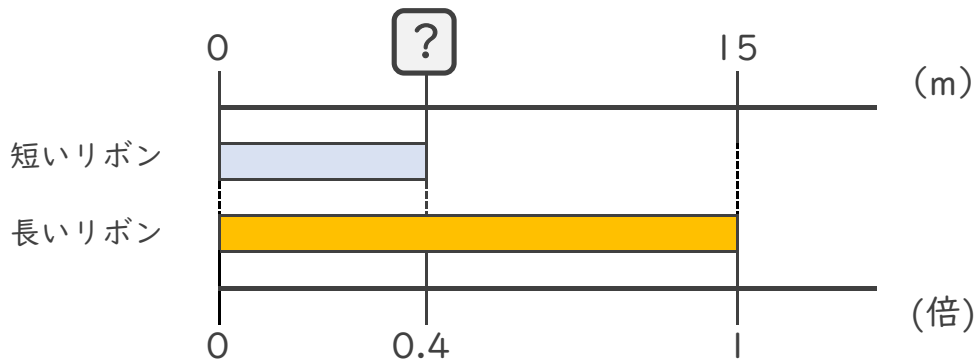
- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.7 = 7$

答え： 7m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.4倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.4 = 6$

答え： 6m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

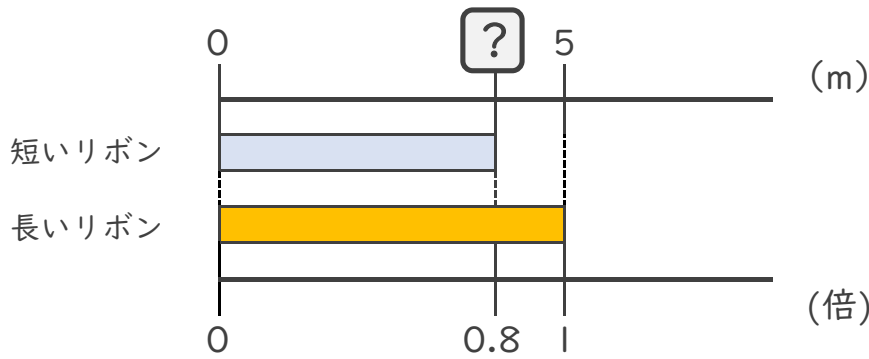


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

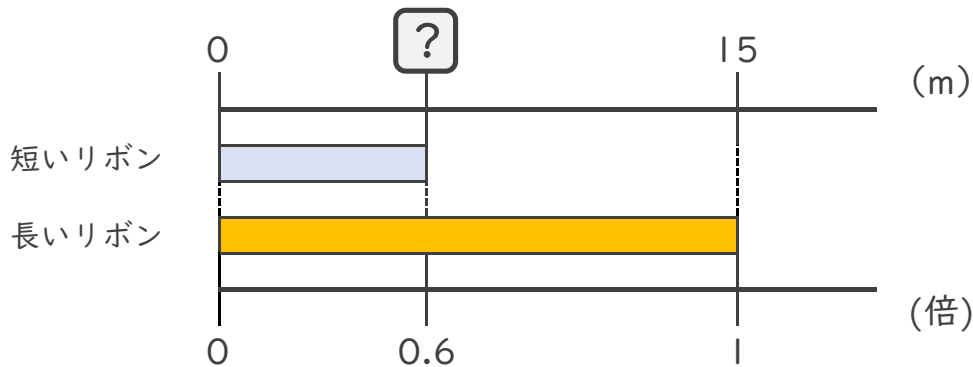
- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.8 = 4$

答え： 4m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.6 = 9$

答え： 9m

- ③ 5mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $5 \times 0.4 = 2$

答え： 2m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

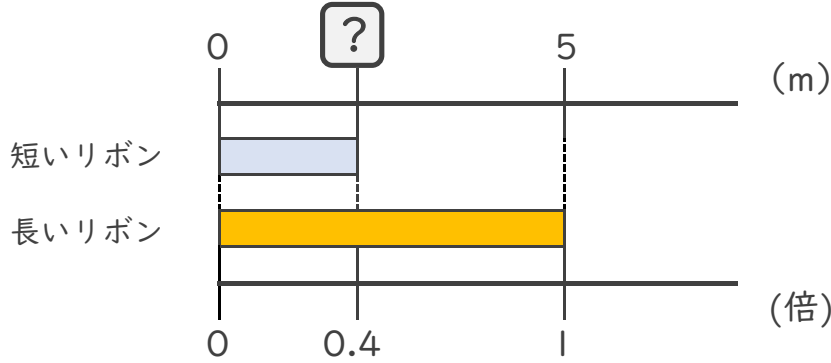


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

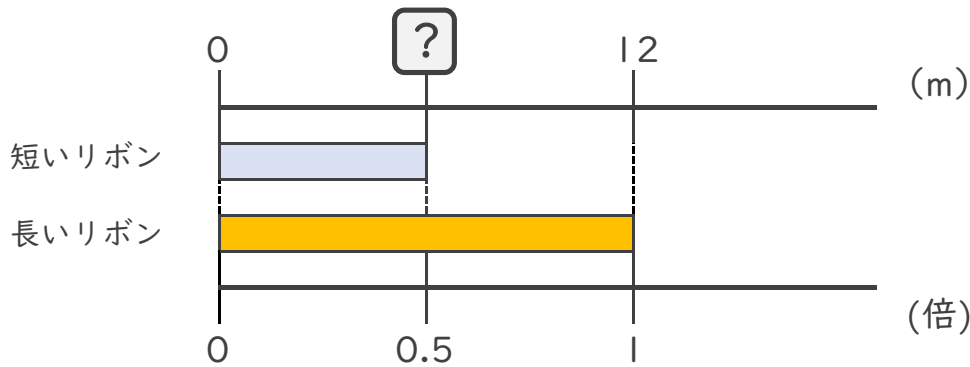
- ① 短いリボンは長いリボンの0.4倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $5 \times 0.4 = 2$

答え： 2m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.5倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $12 \times 0.5 = 6$

答え： 6m

- ③ 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $15 \times 0.4 = 6$

答え： 6m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

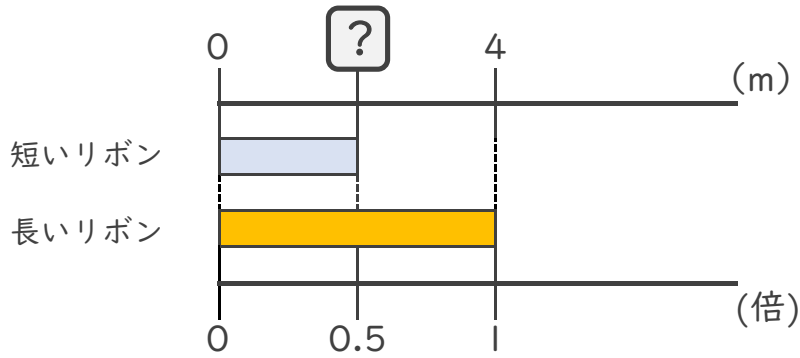


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

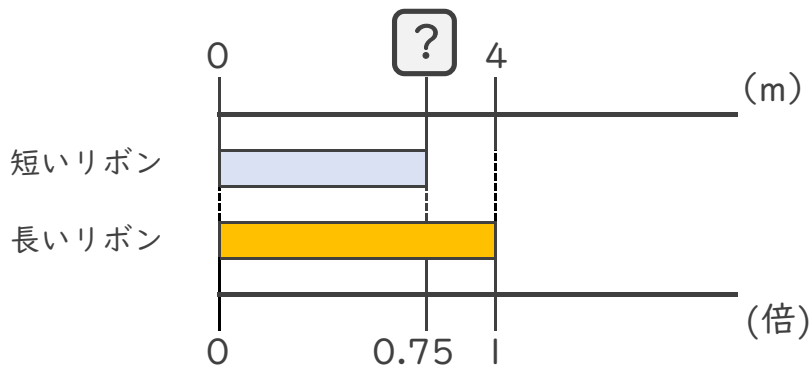
- ① 短いリボンは長いリボンの0.5倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $4 \times 0.5 = 2$

答え： 2m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $4 \times 0.75 = 3$

答え： 3m

- ③ 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの
 0.3倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $20 \times 0.3 = 6$

答え： 6m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

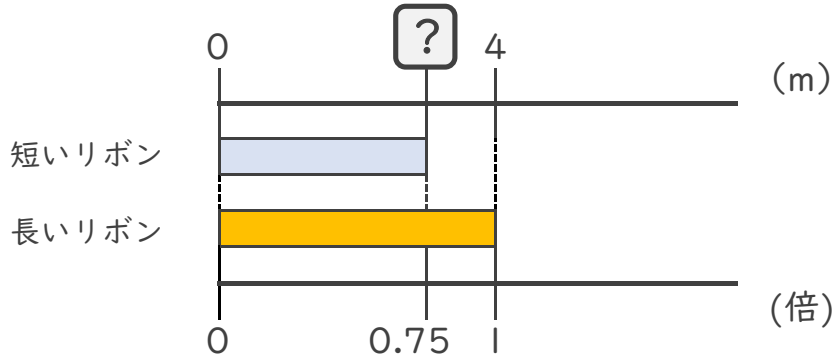


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

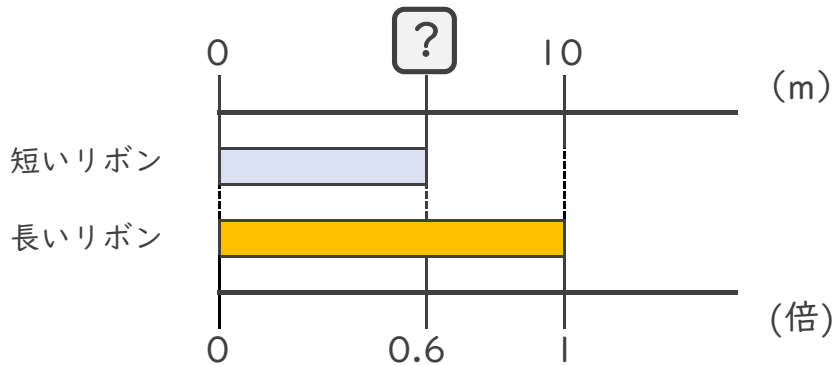
- ① 短いリボンは長いリボンの0.75倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $4 \times 0.75 = 3$

答え： 3m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.6 = 6$

答え： 6m

- ③ 25mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.6倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $25 \times 0.6 = 15$

答え： 15m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

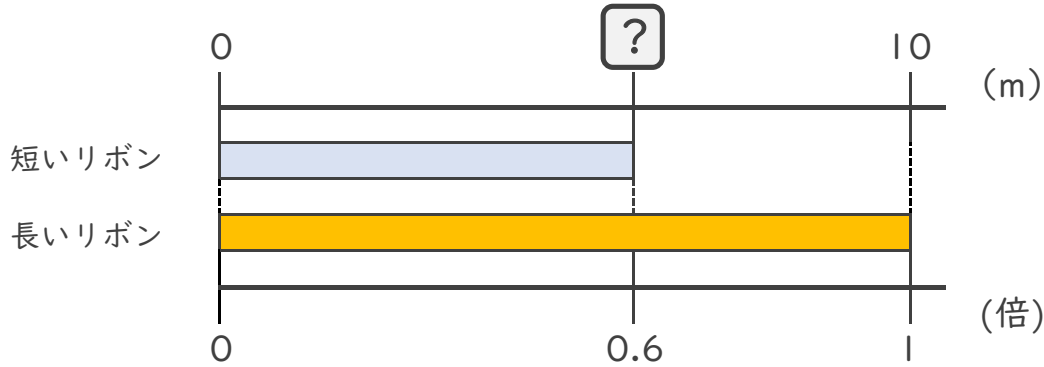


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

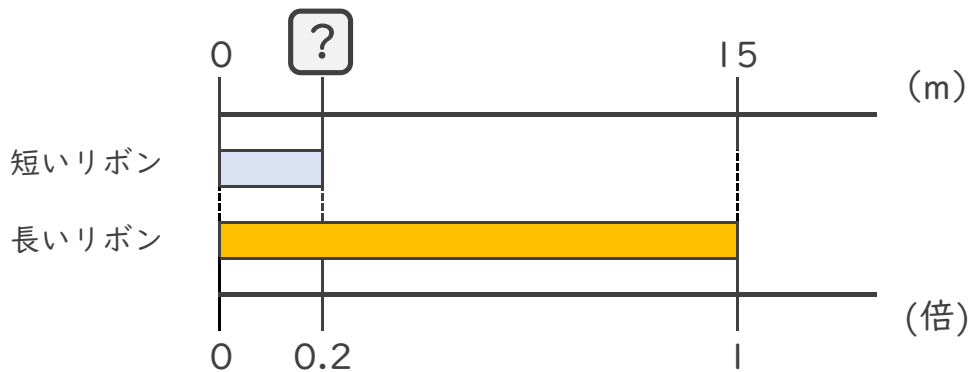
- ① 短いリボンは長いリボンの0.6倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.6 = 6$

答え： 6m

- ② 短いリボンは長いリボンの0.2倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.2 = 3$

答え： 3m

- ③ 16mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.25倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $16 \times 0.25 = 4$

答え： 4m





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

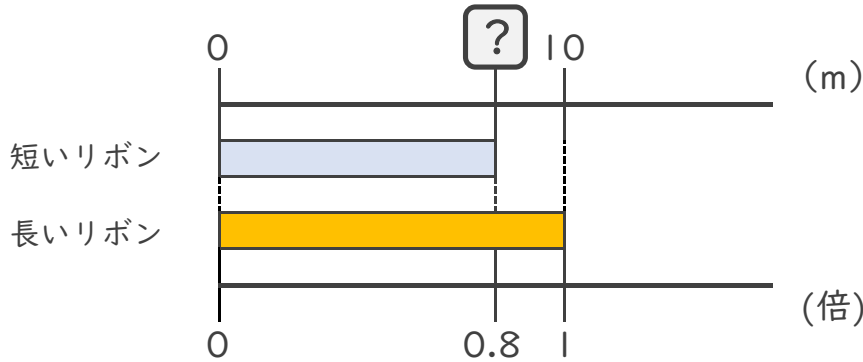


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.8 = 8$

答え： 8m

- ② 6mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $6 \times 0.5 = 3$

答え： 3m

- ③ 15mのリボンと25mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $15 \div 25 = 0.6$

答え： 0.6倍

- ④ 12mのリボンと5m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： $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

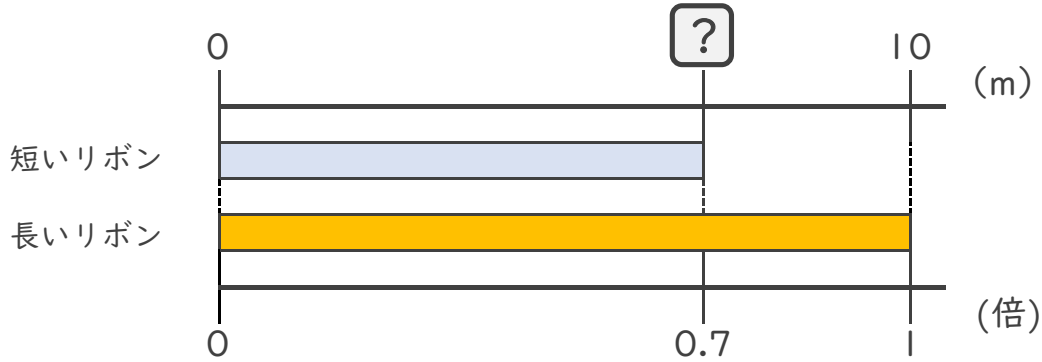


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.7倍の長さです。
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $10 \times 0.7 = 7$

答え： 7m

- ② 15mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $15 \times 0.4 = 6$

答え： 6m

- ③ 5mのリボンと25mのリボンがあります。
 短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $5 \div 25 = 0.2$

答え： 0.2倍

- ④ 15mのリボンと6m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： $15 \div 6 = 2.5$

答え： 2.5倍





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

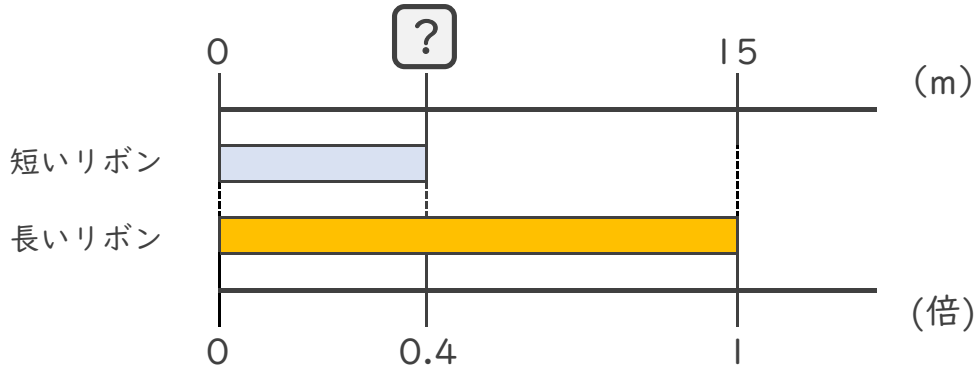


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.4倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.4 = 6$

答え： 6m

- ② 25mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.8倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $25 \times 0.8 = 20$

答え： 20m

- ③ 25mのリボンと10mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $10 \div 25 = 0.4$

答え： 0.4倍

- ④ 15mのリボンと12m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3

㊦ リボンを小数倍した長さ

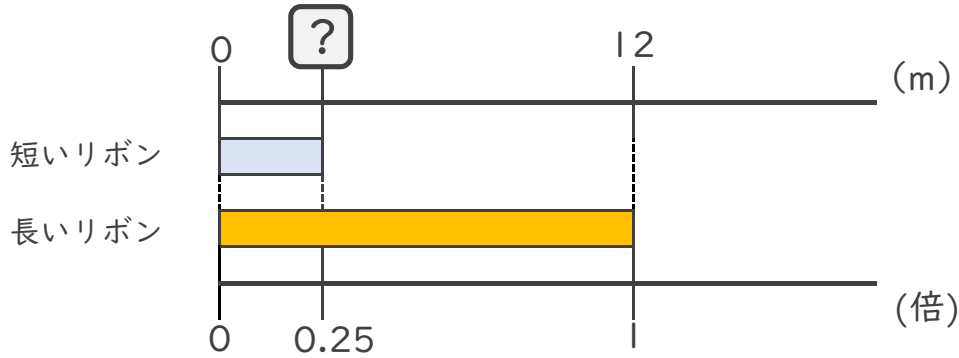


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.25倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $12 \times 0.25 = 3$

答え： 3m

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $10 \times 0.2 = 2$

答え： 2m

- ③ 12mのリボンと16mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $12 \div 16 = 0.75$

答え： 0.75倍

- ④ 15m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： $21 \div 15 = 1.4$

答え： 1.4倍





小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

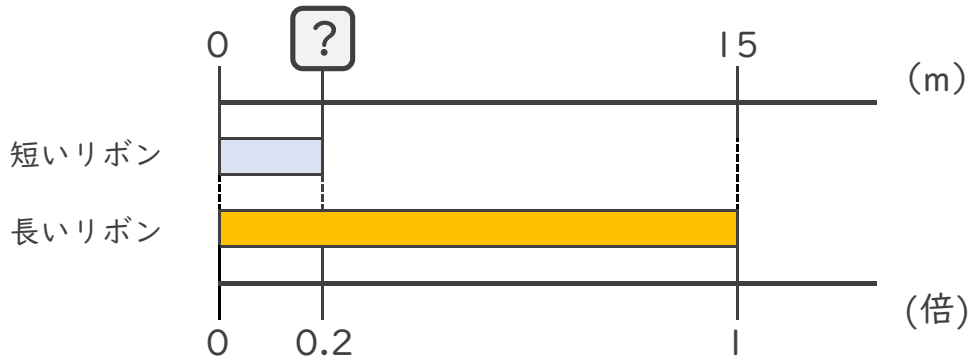


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.2倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式： $15 \times 0.2 = 3$

答え： 3m

- ② 12mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.25倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式： $12 \times 0.25 = 3$

答え： 3m

- ③ 15mのリボンと6mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式： $6 \div 15 = 0.4$

答え： 0.4倍

- ④ 10mのリボンと25m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： $25 \div 10 = 2.5$

答え： 2.5倍



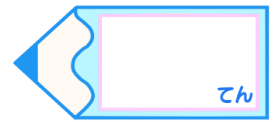


小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ



目指せ75点!

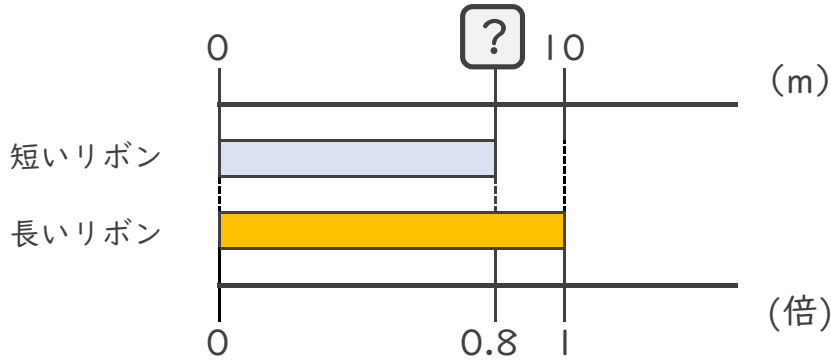


てん

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式: $10 \times 0.8 = 8$

答え: 8m

- ② 20mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.4倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式: $20 \times 0.4 = 8$

答え: 8m

- ③ 25mのリボンと15mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式: $15 \div 25 = 0.6$

答え: 0.6倍

- ④ 12mのリボンと5m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: $12 \div 5 = 2.4$

答え: 2.4倍



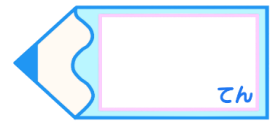


小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ



目指せ75点!

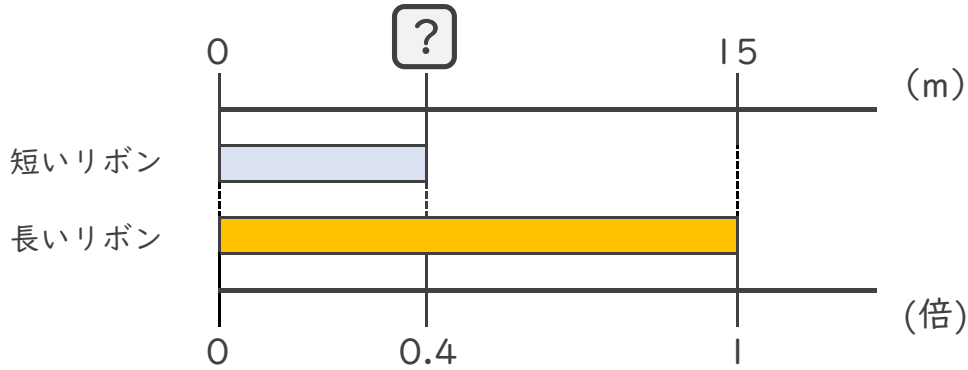


てん

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

- ① 短いリボンは長いリボンの0.8倍の長さです。
短いリボンの長さをもとめましょう。



式: $15 \times 0.4 = 6$

答え: 6m

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式: $10 \times 0.2 = 2$

答え: 2m

- ③ 5mのリボンと25mのリボンがあります。
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式: $5 \div 25 = 0.2$

答え: 0.2倍

- ④ 21m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: $21 \div 15 = 1.4$

答え: 1.4倍

