



小数のわり算2I

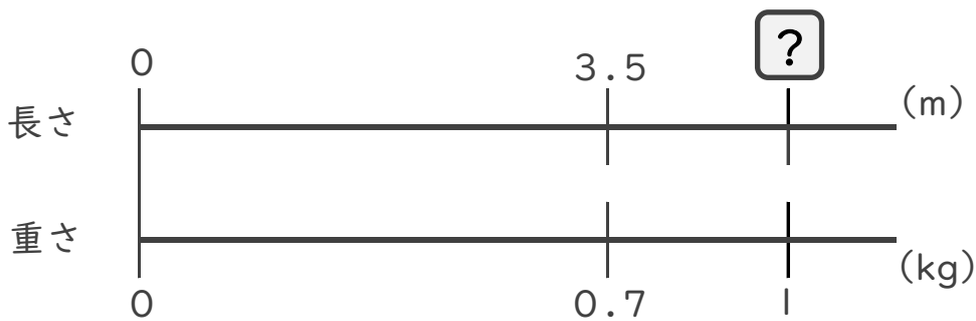
◎ 帯小数÷真小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3.5 mの重さが、0.7 kgのホースがあります。
このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



$$\square \times 0.7 = 3.5$$

$$\square = 3.5 \div 0.7$$

$$\square =$$

答え： _____ m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

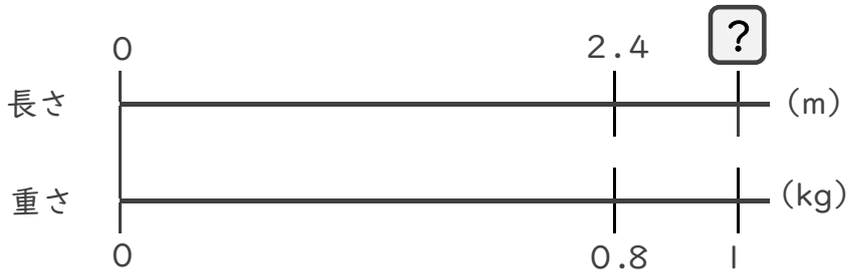


日にち： 月 日

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 2.4mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



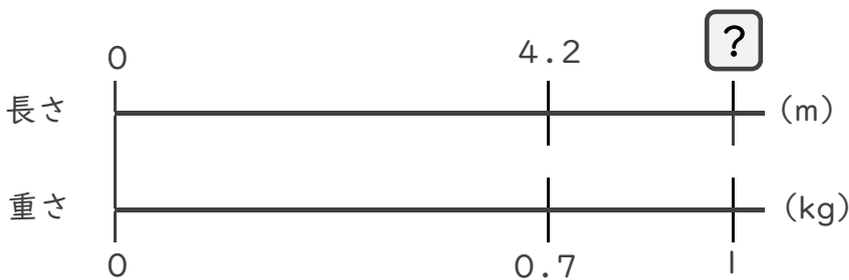
$$\square \times 0.8 = 2.4$$

$$\square = 2.4 \div 0.8$$

$$\square =$$

答え： _____ m

2 4.2mの重さが、0.7kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times \square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

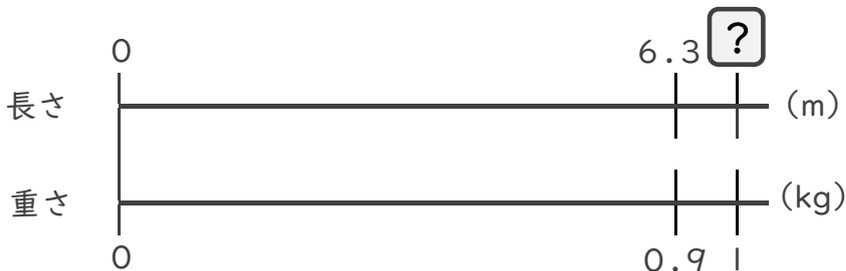


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



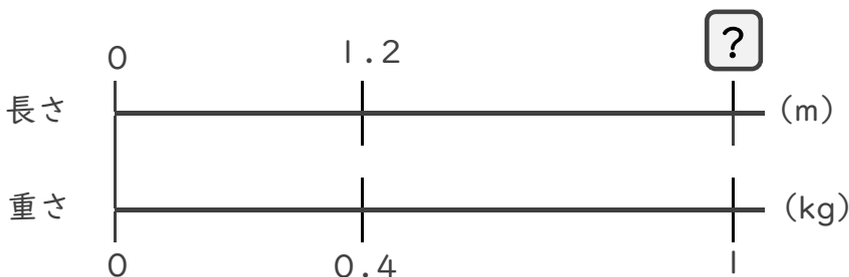
$$\square \times 0.9 = 6.3$$

$$\square = 6.3 \div 0.9$$

$$\square =$$

答え： _____ m

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times \quad =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

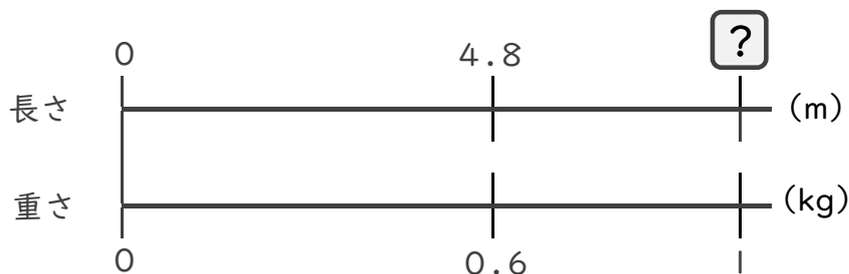
4

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 4.8mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



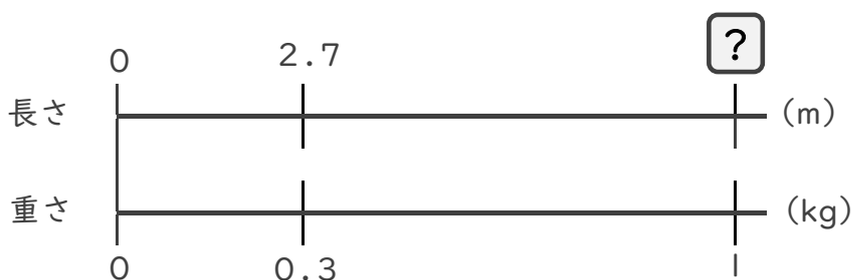
$$\square \times 0.6 = 4.8$$

$$\square = 4.8 \div 0.6$$

$$\square =$$

答え： _____ m

2 2.7mの重さが、0.3kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

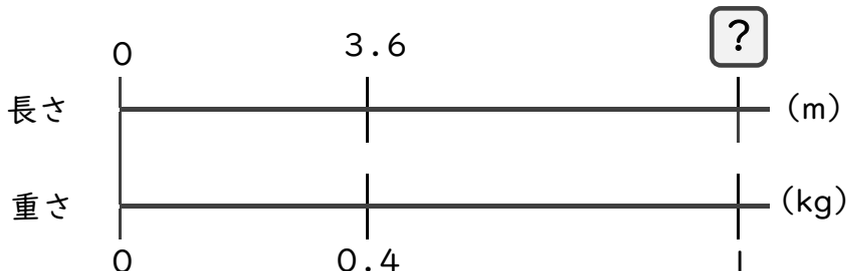


日にち： 月 日

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 3.6 mの重さが、0.4 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



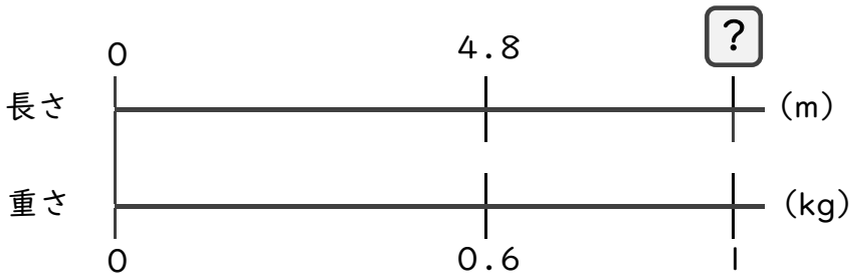
式： × 0.4 = 3.6

=

=

答え：

2 4.8 mの重さが、0.6 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 3.5 mの重さが、0.5 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： 3.5 ÷ 0.5 =

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

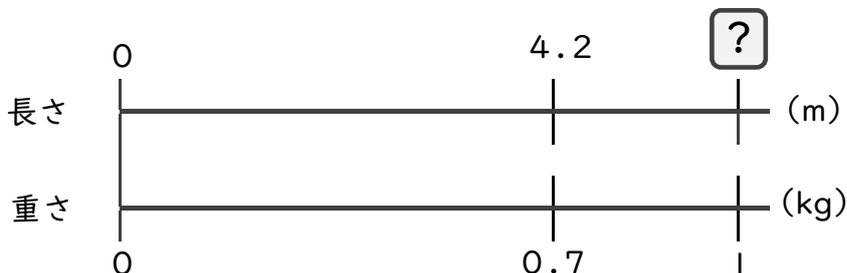


日にち： 月 日

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 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



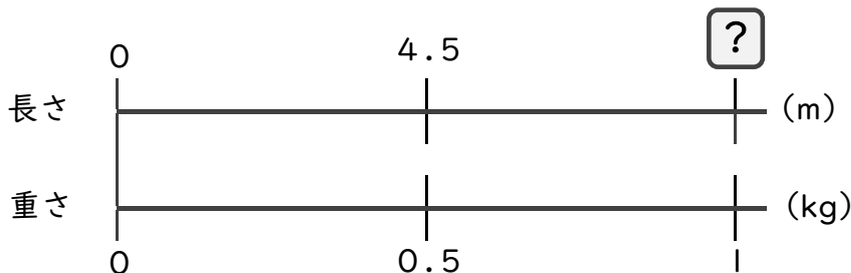
式： × 0.7 = 4.2

=

=

答え：

2 4.5mの重さが、0.5kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 2.4mの重さが、0.3kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

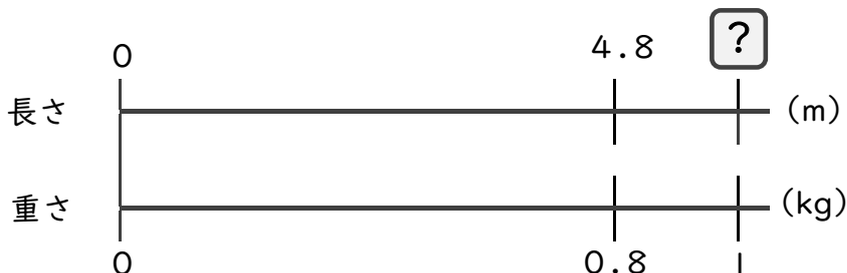


日にち： 月 日

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 4.8mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



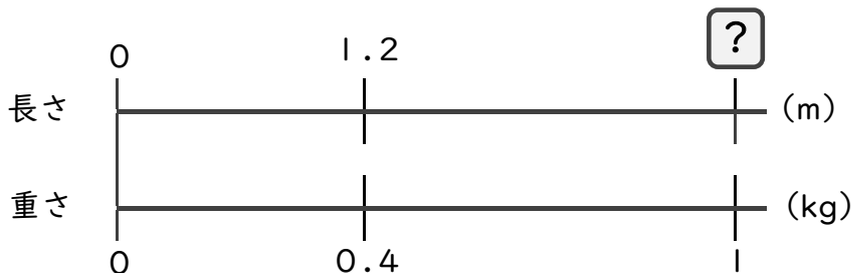
式： × 0.8 = 4.8

=

=

答え：

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

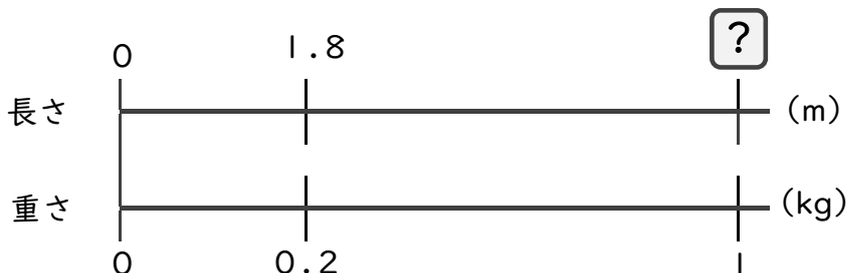


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.2kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



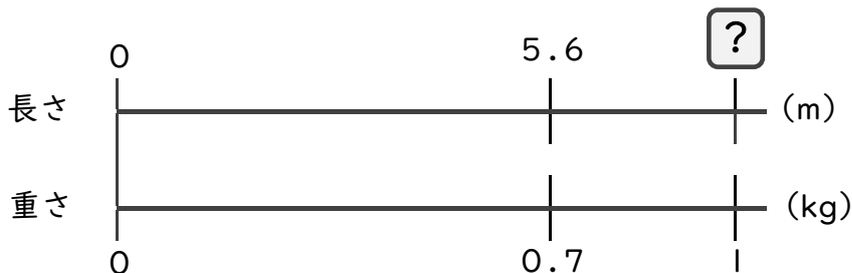
式： × 0.2 = 1.8

=

=

答え：

2 5.6mの重さが、0.7kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 2.4mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

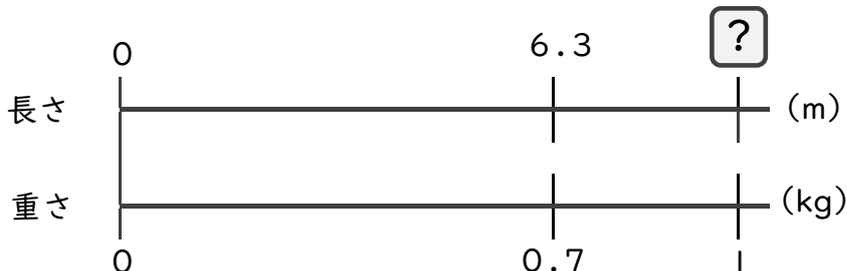


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



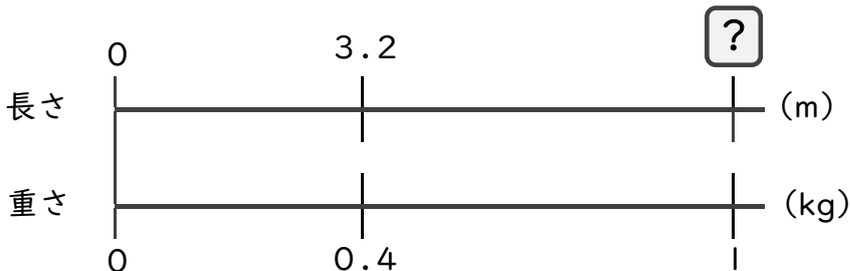
式： × 0.7 = 6.3

=

=

答え：

2 3.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

3 1.5mの重さが、0.5kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

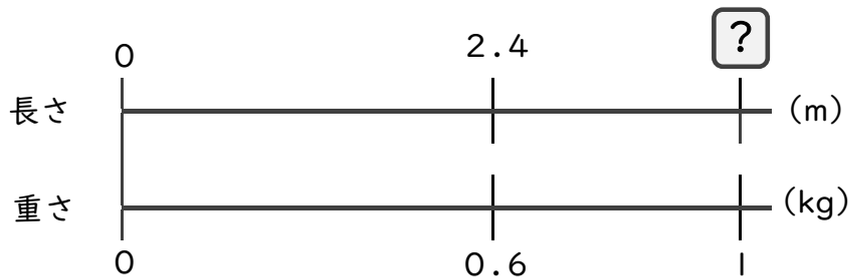


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 2.4 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： = 2.4 ÷ 0.6

答え：

2 2.3 mの重さが、0.5 kgの縄があります。この縄の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：

3 2.5 mの重さが、0.3 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： 0.3 ÷ 2.5

答え：

4 1.5 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

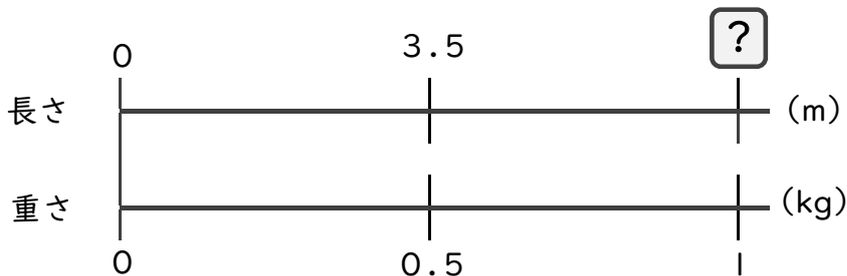


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 1.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 2.5 mの重さが、0.7 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

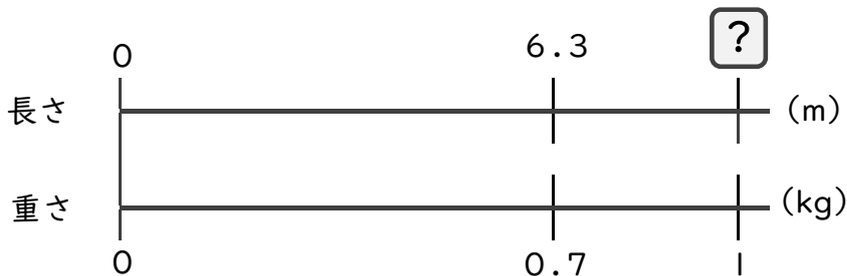


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 1.5mの重さが、0.3kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 1.8mの重さが、0.9kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 3.6mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

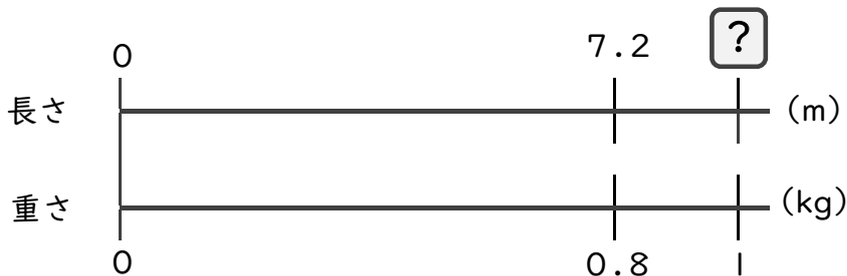


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 7.2 mの重さが、0.8 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 2.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 2.8 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 1.2 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

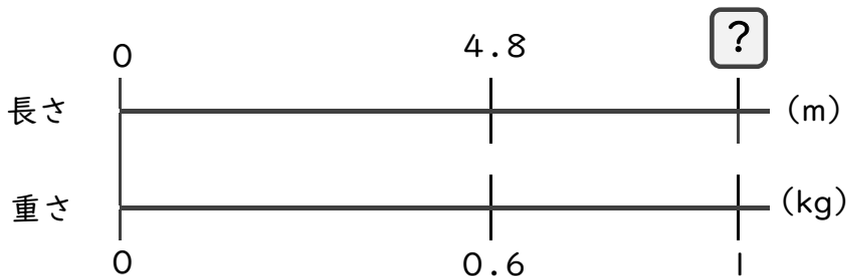


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.8 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 2.7 mの重さが、0.9 kgの縄があります。この縄の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 2.5 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 2.1 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

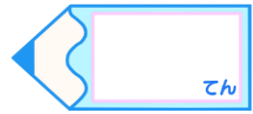


小数のわり算20

◎ 帯小数÷真小数の文章題

15

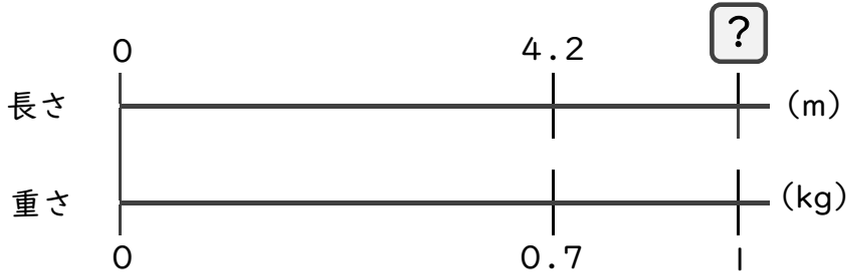
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え： _____

2 3.8mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え： _____

4 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え： _____

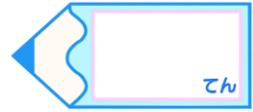


小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

16

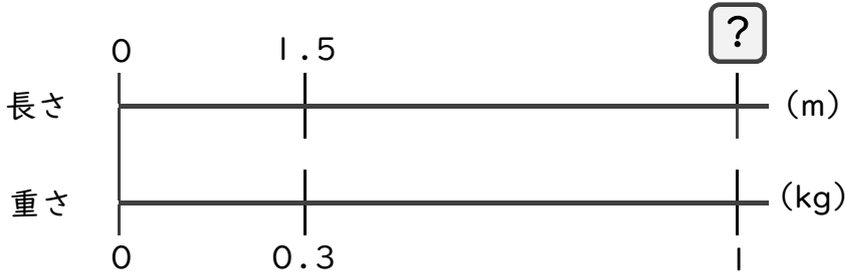
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式：

答え：

2 3.2 mの重さが、1.6 kgの金属があります。この金属の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式：

答え：

4 3.2 mの重さが、0.8 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：

答え：



小数のわり算2I

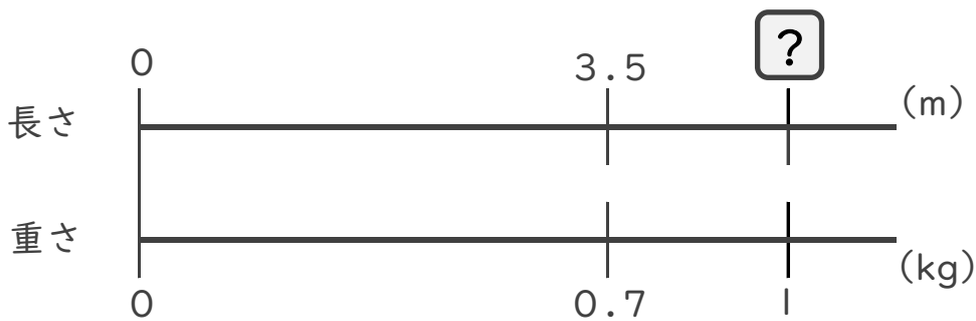
◎ 帯小数÷真小数の文章題



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 3.5 mの重さが、0.7 kgのホースがあります。
このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。
(うすい字は、なぞりましょう。)



$$\square \times 0.7 = 3.5$$

$$\square = 3.5 \div 0.7$$

$$\square = 5$$

答え： 5 m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

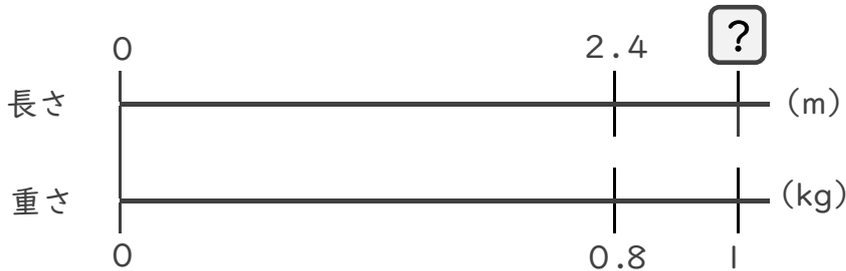


日にち： 月 日

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 2.4mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



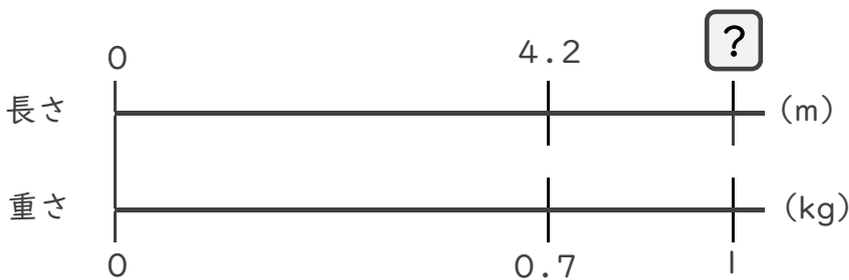
$$\square \times 0.8 = 2.4$$

$$\square = 2.4 \div 0.8$$

$$\square = 3$$

答え： 3 m

2 4.2mの重さが、0.7kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times 0.7 = 4.2$$

$$\square = 4.2 \div 0.7$$

$$\square = 6$$

答え： 6 m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

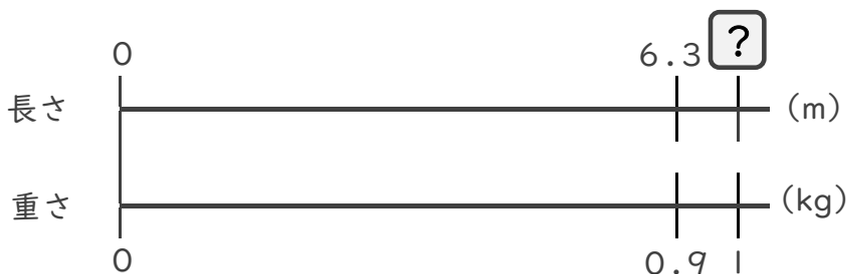


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



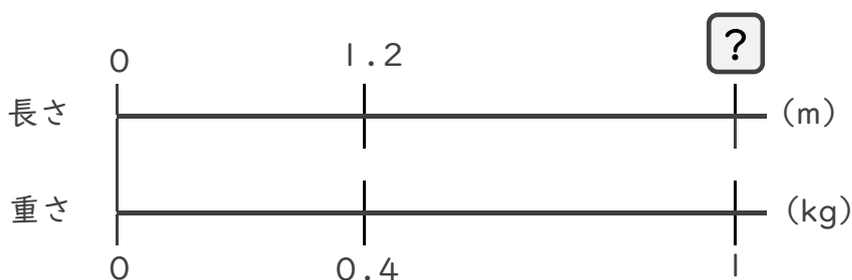
$$\square \times 0.9 = 6.3$$

$$\square = 6.3 \div 0.9$$

$$\square = 7$$

答え： 7 m

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times 0.4 = 1.2$$

$$\square = 1.2 \div 0.4$$

$$\square = 3$$

答え： 3 m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

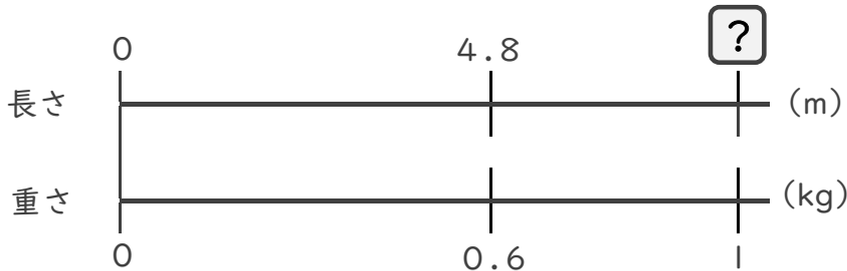
4

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 4.8mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



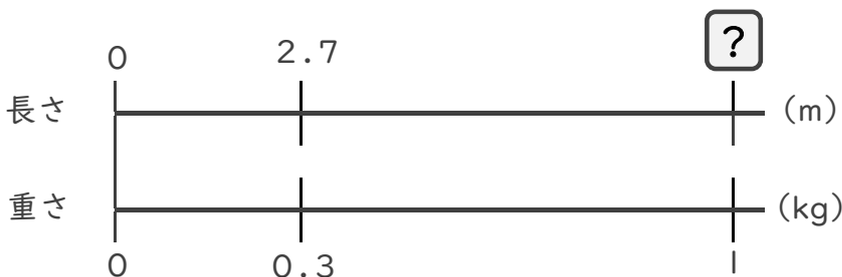
$$\square \times 0.6 = 4.8$$

$$\square = 4.8 \div 0.6$$

$$\square = 8$$

答え： 8 m

2 2.7mの重さが、0.3kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\square \times 0.3 = 2.7$$

$$\square = 2.7 \div 0.3$$

$$\square = 9$$

答え： 9 m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

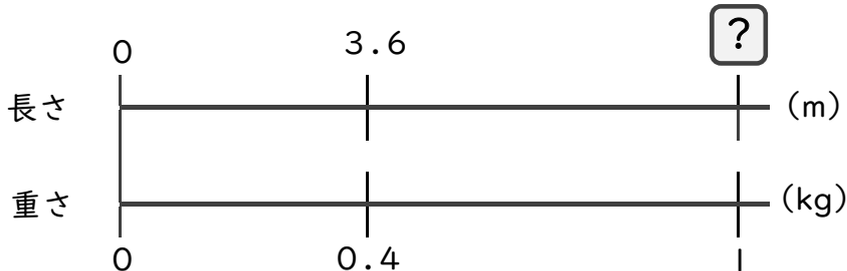


日にち： 月 日

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 3.6 mの重さが、0.4 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



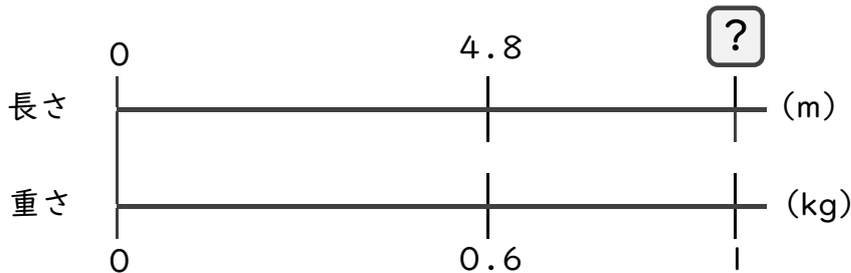
式： × 0.4 = 3.6

= 3.6 ÷ 0.4

= 9

答え：9 m

2 4.8 mの重さが、0.6 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.6 = 4.8

= 4.8 ÷ 0.6

= 8

答え：8 m

3 3.5 mの重さが、0.5 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.5 \div 0.5 = 7$

答え：7 m





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

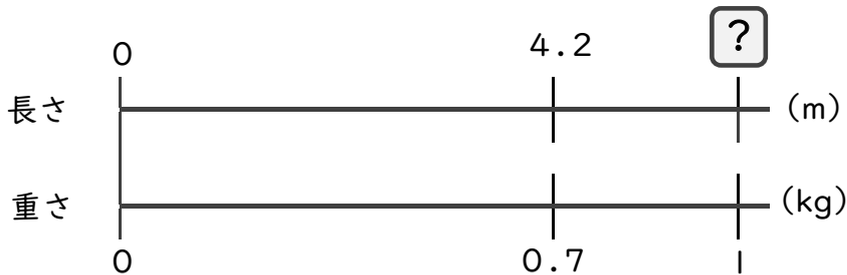


日にち： 月 日

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 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



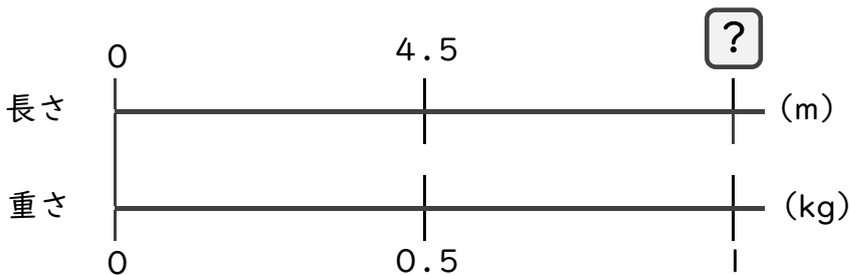
式： × 0.7 = 4.2

= 4.2 ÷ 0.7

= 6

答え：6 m

2 4.5mの重さが、0.5kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.5 = 4.5

= 4.5 ÷ 0.5

= 9

答え：9 m

3 2.4mの重さが、0.3kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：2.4 ÷ 0.3 = 8

答え：8 m





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

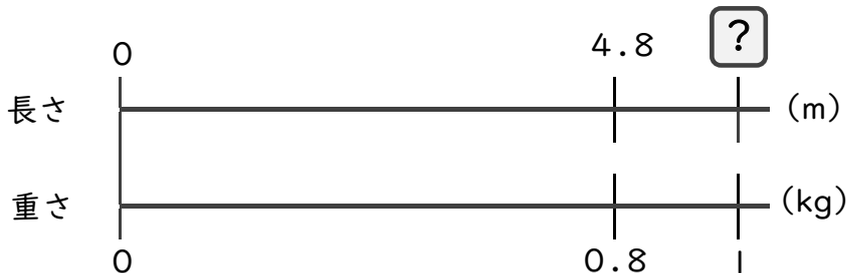


日にち： 月 日

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 4.8mの重さが、0.8kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



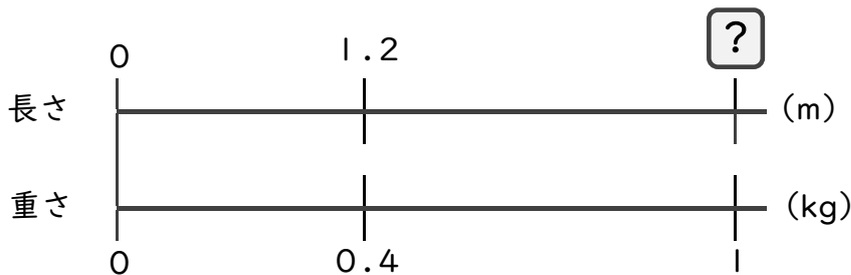
式： × 0.8 = 4.8

= 4.8 ÷ 0.8

= 6

答え：6 m

2 1.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.4 = 1.2

= 1.2 ÷ 0.4

= 3

答え：3 m

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：3.6 ÷ 0.9 = 4

答え：4 m





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

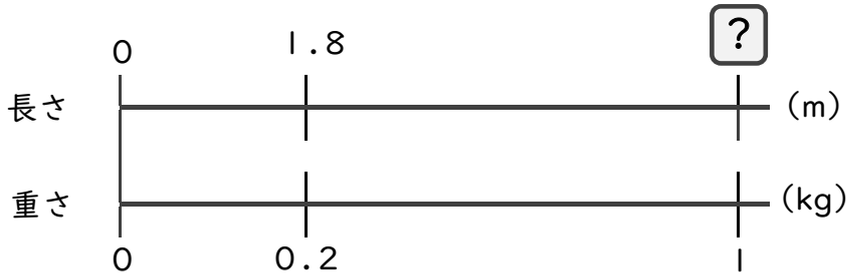


日にち： 月 日

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 1.8mの重さが、0.2kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



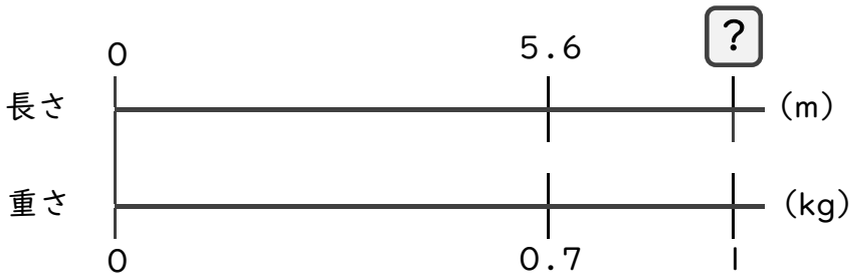
式： × 0.2 = 1.8

= 1.8 ÷ 0.2

= 9

答え： 9 m

2 5.6mの重さが、0.7kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.7 = 5.6

= 5.6 ÷ 0.7

= 8

答え： 8 m

3 2.4mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： 2.4 ÷ 0.4 = 6

答え： 6 m





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

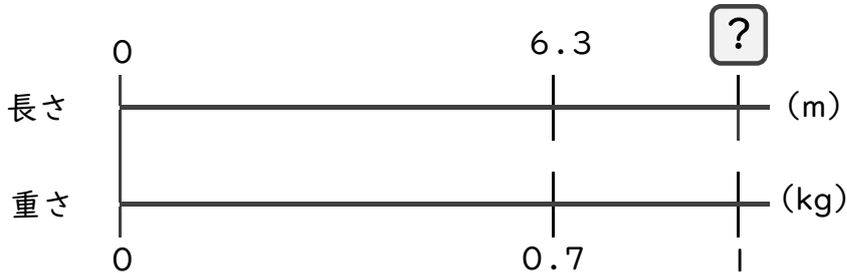


日にち： 月 日

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 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



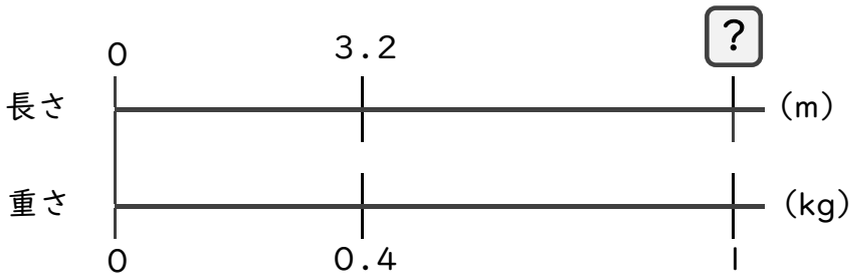
式： × 0.7 = 6.3

= 6.3 ÷ 0.7

= 9

答え：9 m

2 3.2mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： × 0.4 = 3.2

= 3.2 ÷ 0.4

= 8

答え：8 m

3 1.5mの重さが、0.5kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式：1.5 ÷ 0.5 = 3

答え：3 m





小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

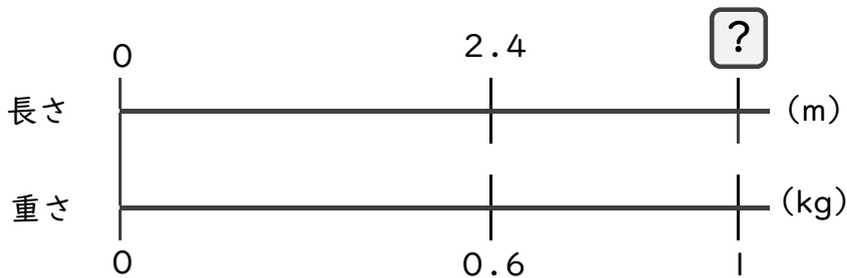


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 2.4mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： = $2.4 \div 0.6$
= 4

答え：4 m

2 2.3mの重さが、0.5kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $2.3 \div 0.5 = 4.6$

答え：4.6 m

3 2.5mの重さが、0.3kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.3 \div 2.5 = 0.12$

答え：0.12 kg

4 1.5mの重さが、0.3kgのホースがあります。このホースの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.3 \div 1.5 = 0.2$

答え：0.2 kg



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

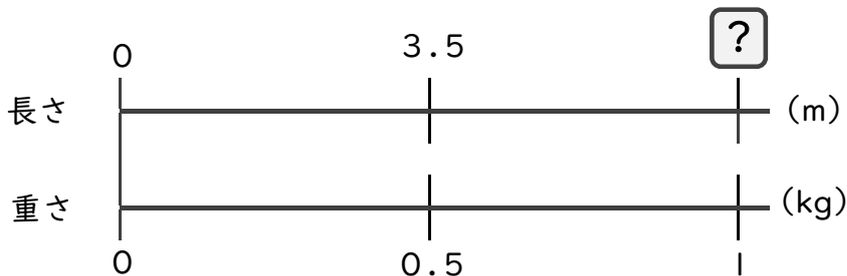


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 3.5 mの重さが、0.5 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 3.5 \div 0.5$$

$$= 7$$

答え： 7 m

2 1.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.6 \div 1.5 = 0.4$$

答え： 0.4 kg

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 1.6 \div 0.4 = 4$$

答え： 4 m

4 2.5 mの重さが、0.7 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.7 \div 2.5 = 0.28$$

答え： 0.28 kg



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

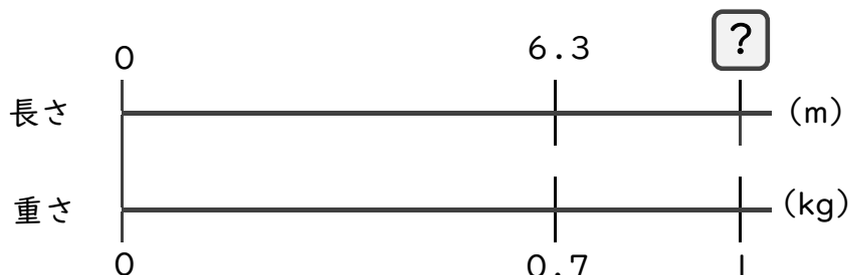


日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 6.3mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 6.3 \div 0.7$$

$$= 9$$

答え： 9 m

2 1.5mの重さが、0.3kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.3 \div 1.5 = 0.2$$

答え： 0.2 kg

3 1.8mの重さが、0.9kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 1.8 \div 0.9 = 2$$

答え： 2 m

4 3.6mの重さが、0.9kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 0.9 = 4$$

答え： 4 m



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

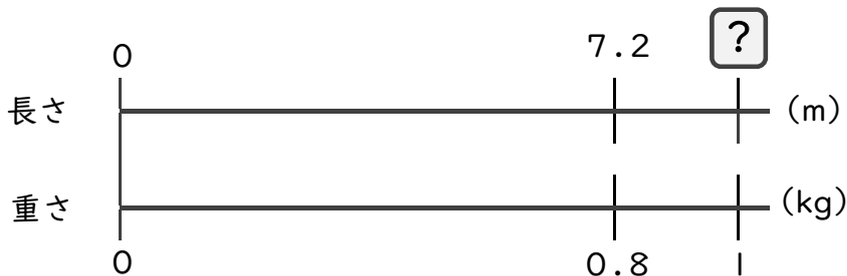
13

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 7.2 mの重さが、0.8 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 7.2 \div 0.8$$

$$= 9$$

答え： 9 m

2 2.5 mの重さが、0.6 kgの縄があります。この縄の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.6 \div 2.5 = 0.24$$

答え： 0.24 kg

3 2.8 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.8 \div 0.4 = 7$$

答え： 7 m

4 1.2 mの重さが、0.6 kgのホースがあります。このホースの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.6 \div 1.2 = 0.5$$

答え： 0.5 kg



小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

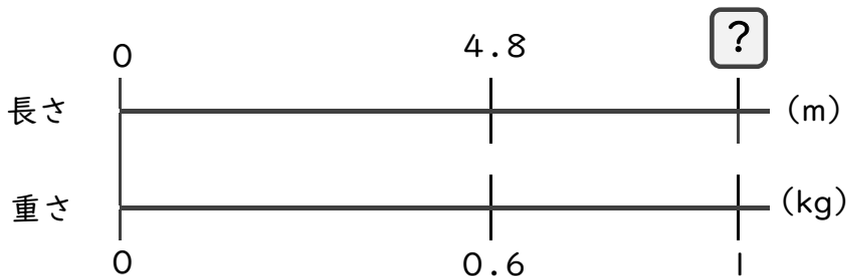
14

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

1 4.8mの重さが、0.6kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 4.8 \div 0.6$$

$$= 8$$

答え： 8 m

2 2.7mの重さが、0.9kgの縄があります。この縄の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.7 \div 0.9 = 3$$

答え： 3 m

3 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.4 \div 2.5 = 0.16$$

答え： 0.16 kg

4 2.1mの重さが、0.3kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 2.1 \div 0.3 = 7$$

答え： 7 m

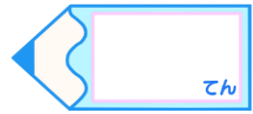


小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

15

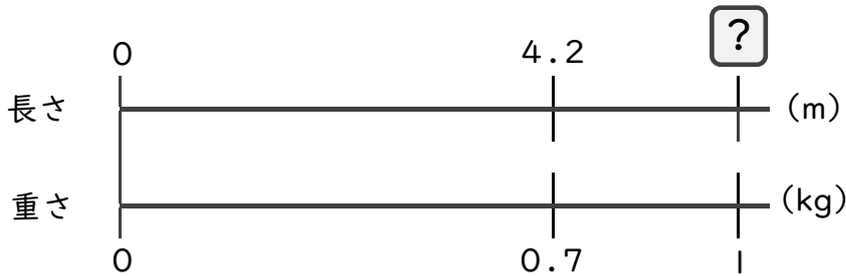
目指せ75点!



名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 4.2mの重さが、0.7kgのホースがあります。このホースの1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



$$\text{式： } \square = 4.2 \div 0.7 \\ = 6$$

答え： 6 m

2 3.8mの重さが、0.4kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.8 \div 0.4 = 9.5$$

答え： 9.5 m

3 3.6mの重さが、0.9kgの金属があります。この金属の1kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

$$\text{式： } 3.6 \div 0.9 = 4$$

答え： 4 m

4 2.5mの重さが、0.4kgのひもがあります。このひもの1mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

$$\text{式： } 0.4 \div 2.5 = 0.16$$

答え： 0.16 kg

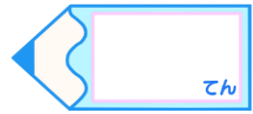


小数のわり算21

◎ 帯小数÷真小数の文章題

16

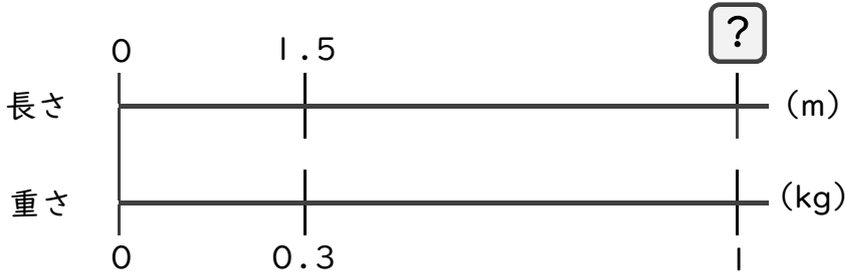
目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

1 1.5 mの重さが、0.3 kgのホースがあります。このホースの1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。



式： $\square = 1.5 \div 0.3$
 $= 5$

答え：5 m

2 3.2 mの重さが、1.6 kgの金属があります。この金属の1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $1.6 \div 3.2 = 0.5$

答え：0.5 kg

3 1.6 mの重さが、0.4 kgのひもがあります。このひもの1 mあたりの重さは何kgになるでしょうか。

式： $0.4 \div 1.6 = 0.25$

答え：0.25 kg

4 3.2 mの重さが、0.8 kgの金属があります。この金属の1 kgあたりの長さは何mになるでしょうか。

式： $3.2 \div 0.8 = 4$

答え：4 m