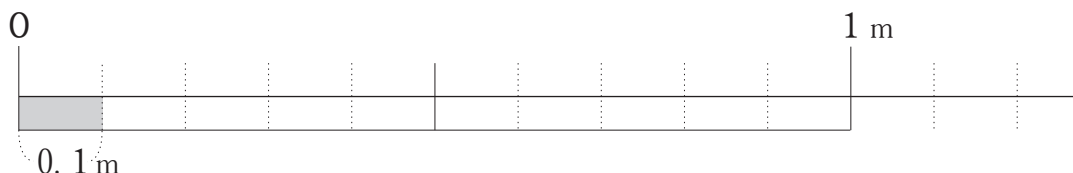


(学年) [名前]

]

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 m を
10 等分 したうちの

1 つ分 の 長さ を

10 分 の 1 m メートル と言い

$\frac{1}{10}$ m と 表します。

1 m を

10 等分 したうちの

1 つ分 の 長さ を

零点一メートル と言い

0.1 m とも 表します。

メートル法では

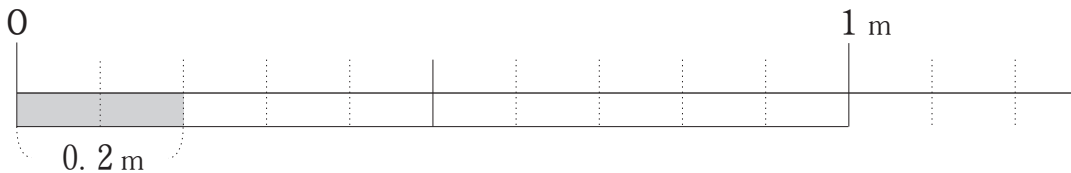
10分の1メートル、すなわち

0.1 メートル を

1 デシメートル と言い

1 dm と 表します。

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 m を
10 等分 したうちの
2つ分 の 長さ を
10 分 の $\frac{2}{10}$ m と言います。
 $\frac{2}{10}$ m と表します。

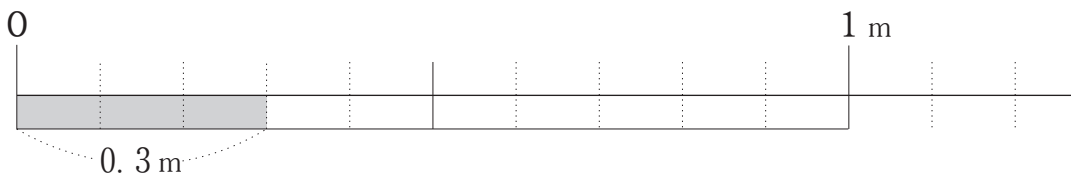
1 m を
10 等分 したうちの
2つ分 の 長さ を
0.2 m と表します。

0.1 m を 2つ 合わせて
0.2 m と表します。
 $0.1m + 0.1m = 0.2m$
 $0.1m \times 2 = 0.2m$

メートル法では
10分の2メートル、すなわち
0.2 メートル を
2 デシメートル と言い
2 dm と表します。

(学年) [名前]

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 m を
10 等分 したうちの
 3つ分 の 長さ を
10 分 の 3 m と言い
 $\frac{3}{10}$ m と表します。

1 m を
 10 等分 したうちの
 3つ分 の 長さ を
0.3 m と表します。

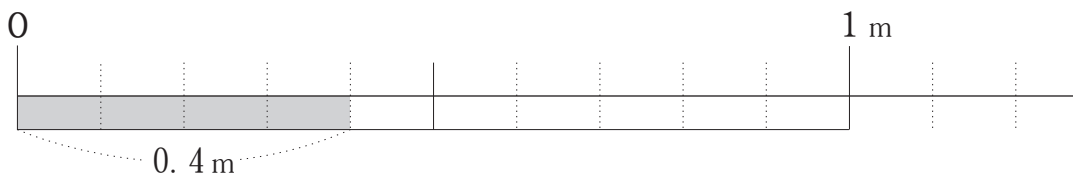
0.1 m を 3つ 合わせて
 0.3 m と表します。

$$1 \text{ m} \div 10 \times 3 =$$

$$0.1 \text{ m} + 0.1 \text{ m} + 0.1 \text{ m} = \\ 0.1 \text{ m} \times 3 =$$

メートル法では
 10分の3メートル、すなわち
 0.3 メートル を
 3 デシメートル と言い
3 dm と表します。

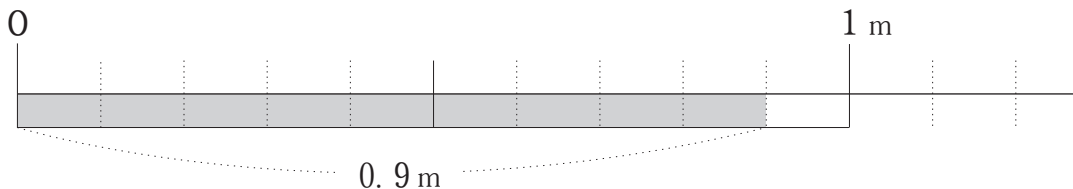
基本



0.1 m を 4 つ 合わせて
0.4 m と 表します。

$$0.1 \text{ m} \times 4 =$$

メートル法では
10分の4メートル、すなわち
0.4 メートル を
4 デシメートル とい
4 dm と 表します。



0.1 m を 9 つ 合わせて
0.9 m と 表します。

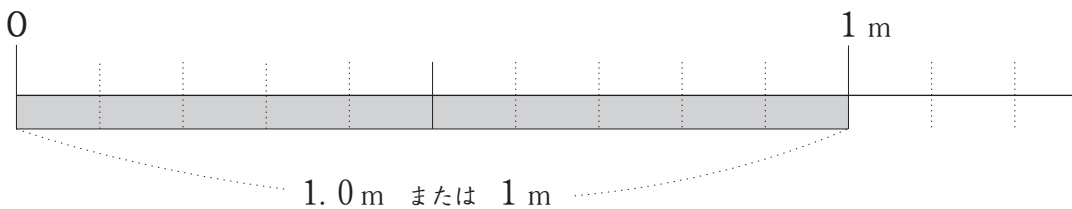
$$0.1 \text{ m} \times 9 =$$

メートル法では
10分の9メートル、すなわち
0.9 メートル を
9 デシメートル とい
9 dm と 表します。

(学年) [名前]

]

基本



0.1 m を 10個 合わせて
1 m です。
1.0 m とも 表します。

$$0.1 \text{ m} \times 10 =$$

メートル法では
0.1 メートルが 10 個の 1 メートルは
1 デシメートル が
10 個 ですから
10 デシメートル です。

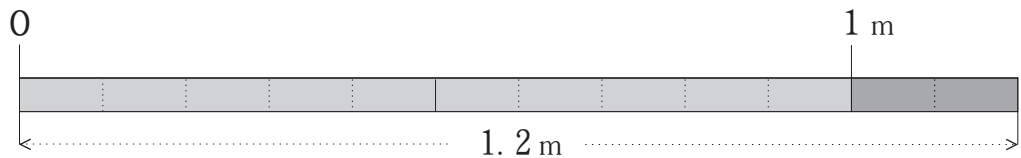
分数 では

$\frac{1}{10}$ m を 10個 合わせて $\frac{10}{10}$ m とも 表せますが

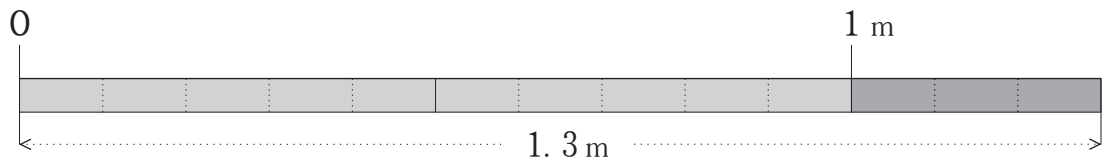
小数 では

0.1 を 10個 合わせて、零点十れい てんじゅう とは 言わないしゅうかん 習慣しこう です。

基本



1 m と 0.2 m を 合わせて
1.2 m と 表します。



1 m と 0.3 m を 合わせて
1.3 m と 表します。

(学年) [名前]

]

基本

覚えて言いなさい。

 1 cm を 10 等分 したうちの
1つ分の長さ を

れいてん 零点 1センチメートル と言い

 0.1 cm と表します。 1 mm を 10 等分 したうちの
1つ分の長さ を

れいてん 零点 1ミリメートル と言い

 0.1 mm と表します。

《注意》

 cm をセンチ と言うのが ふつうですが、
初めの C が、センチ を表し、
後の m が、メートル を表す

約束ですから、

その考え方方が身につくまで、

センチではなく、

センチメートル

と、読むことにしましょう。

 1 l を 10 等分 したうちの
1つ分の量 を

零点 1リットル と言い

 0.1 l と表します。

デシリットル

 1 dl を 10 等分 したうちの
1つ分の量 を

零点 1デシリットル と言い

 0.1 dl と表します。

基本

覚えて言いなさい。

1 ^{キロ メートル}km を

10 等分 したうちの
1つ分 の 長さ を

0.1 km と 表します。

1 ^{キロ グラム}kg を

10 等分 したうちの
1つ分 の 重さ を

0.1 kg と 表します。

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

ですから

$$\begin{aligned}0.1 \text{ km} & \text{は} \\1000 \text{ m} & \div 10 \\&= 100 \text{ m}\end{aligned}$$

$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

ですから

$$\begin{aligned}0.1 \text{ kg} & \text{は} \\1000 \text{ g} & \div 10 \\&= 100 \text{ g}\end{aligned}$$

(学年) [名前]

]

基本

次の文章を覚えて言いなさい。

0.1m を 10個 合わせて
1 m です。
1.0m とも 表します。

これを

$$0.1m \times 10 = 1m$$

と表します。

次の文章を覚えて言いなさい。

0.1g を 10個 合わせて
1 g です。
1.0g とも 表します。

これを

$$0.1g \times 10 = 1g$$

と表します。

0.1cm を 10個 合わせて
1 cm です。
1.0cm とも 表します。

これを

$$0.1cm \times 10 = 1cm$$

と表します。

0.1セントグラム を 10個 合わせて
1 cg です。
1.0cg とも 表します。

これを

$$0.1cg \times 10 = 1cg$$

と表します。

0.1km を 10個 合わせて
1 km です。
1.0km とも 表します。

これを

$$0.1km \times 10 = 1km$$

と表します。

0.1kg を 10個 合わせて
1 kg です。
1.0kg とも 表します。

これを

$$0.1kg \times 10 = 1kg$$

と表します。

基本

次の式を覚えて言いなさい。

$$1 \text{ m} \div 10 = 0.1 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ m} \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$1 \text{ cm} \div 10 = 0.1 \text{ cm}$$

$$0.1 \text{ cm} \times 3 = 0.3 \text{ cm}$$

$$1 \text{ g} \div 10 = 0.1 \text{ g}$$

$$0.1 \text{ kg} \times 3 = 0.3 \text{ kg}$$

$$1 \text{ km} \div 10 = 0.1 \text{ km}$$

$$0.1 \text{ g} \times 3 = 0.3 \text{ g}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 2 = 0.2 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ m} \times 10 = 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 3 = 0.3 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ cm} \times 10 = 1 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 4 = 0.4 \text{ m}$$

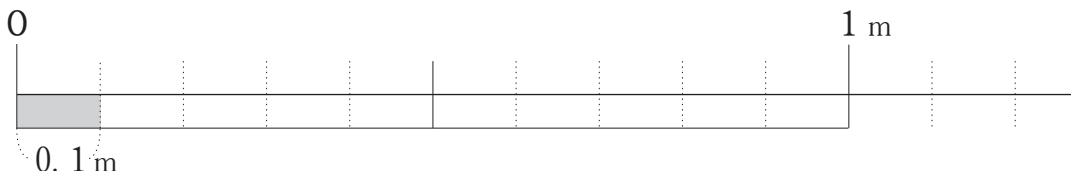
$$0.1 \text{ kg} \times 10 = 1 \text{ kg}$$

$$1 \text{ m} \div 10 \times 7 = 0.7 \text{ m}$$

$$0.1 \text{ g} \times 10 = 1 \text{ g}$$

(学年) [名前]

基本



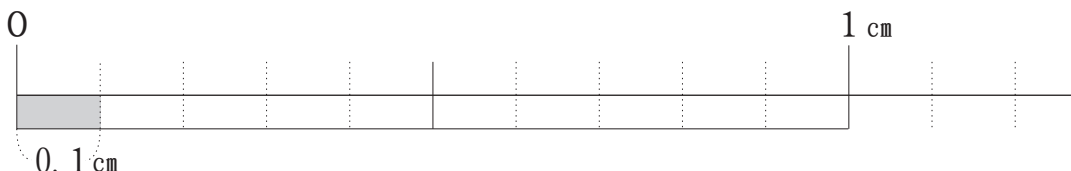
上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.1\text{m} + 0.1\text{m} = \quad 1\text{m} + 0.1\text{m} =$$

$$0.2\text{m} + 0.2\text{m} = \quad 1\text{m} + 0.3\text{m} =$$

$$0.2\text{m} - 0.1\text{m} = \quad 1\text{m} - 0.1\text{m} =$$

$$0.9\text{m} - 0.1\text{m} = \quad 1.1\text{m} - 0.1\text{m} =$$



上の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

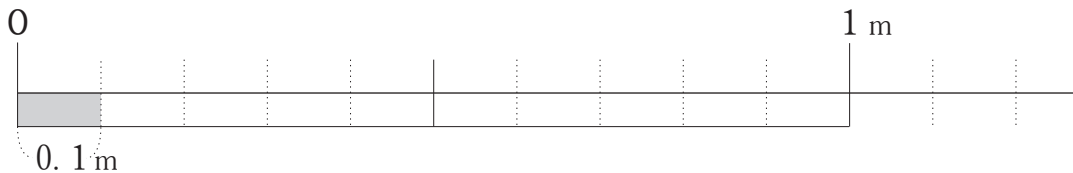
$$0.1\text{cm} + 0.1\text{cm} = \quad 1\text{cm} + 0.1\text{cm} =$$

$$0.9\text{cm} + 0.1\text{cm} = \quad 0.9\text{cm} + 0.2\text{cm} =$$

$$0.5\text{cm} - 0.1\text{cm} = \quad 1\text{cm} - 0.1\text{cm} =$$

$$0.9\text{cm} - 0.1\text{cm} = \quad 1.1\text{cm} - 0.1\text{cm} =$$

5年



$$0.1 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.2 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.1 \text{ cm} \times 2 =$$

$$0.3 \text{ cm} \times 2 =$$

覚えて言いなさい。

 0.2 m を

2等分 したうちの 1つ分 を

 $0.2 \text{ m} \div 2$ と表します。 0.1 m です。

覚えて言いなさい。

 0.2 m の中に 0.1 m は幾つあるかを $0.2 \text{ m} \div 0.1 \text{ m}$ と表します。

[2]つ です。

$$0.4 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.6 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.1 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.4 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.1 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.4 \text{ m} \div 2 =$$

$$0.6 \text{ m} \div 2 =$$

$$0.8 \text{ m} \div 2 =$$

$$0.4 \text{ cm} \div 2 =$$

$$0.6 \text{ cm} \div 2 =$$

$$0.8 \text{ cm} \div 2 =$$

$$0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

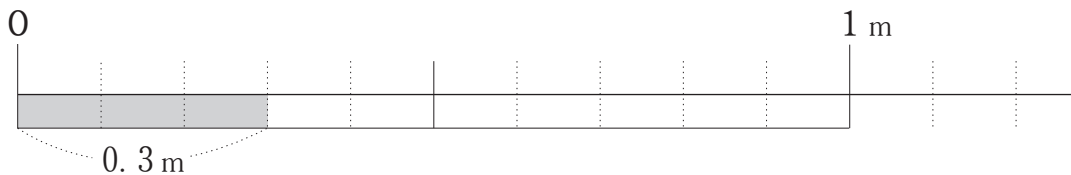
$$0.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

(学年) [名前]

]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$0.3m + 0.1m =$

$1\text{ m} + 0.3m =$

$0.8m + 0.1m =$

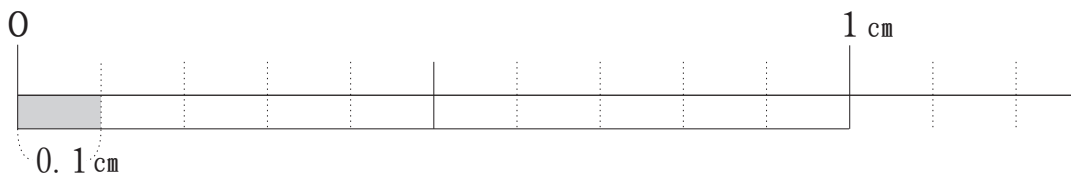
$1\text{ m} + 0.5m =$

$0.4m - 0.1m =$

$1\text{ m} - 0.2m =$

$0.9m - 0.1m =$

$1.1m - 0.2m =$



上の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

$1\text{ cm} + 0.3\text{ cm} =$

$0.2\text{ cm} + 0.2\text{ cm} =$

$1\text{ cm} + 0.5\text{ cm} =$

$0.9\text{ cm} + 0.1\text{ cm} =$

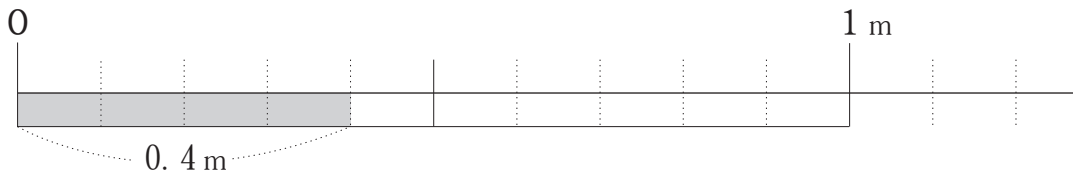
$1\text{ cm} - 0.2\text{ cm} =$

$0.8\text{ cm} - 0.1\text{ cm} =$

$1.1\text{ cm} - 0.2\text{ cm} =$

$1.0\text{ cm} - 0.1\text{ cm} =$

5年



$0.2 \text{ m} \times 2 =$

$0.3 \text{ m} \times 2 =$

$0.4 \text{ m} \times 2 =$

$0.5 \text{ m} \times 2 =$

覚えて言いなさい。

 0.4 m の中に 0.2 m はいくつあるかを $0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。

[2]つ です。

$0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = []$

$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = []$

$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = []$

$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = []$

$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = []$

覚えて言いなさい。

 0.4 m を

2等分 したうちの 1つ分 を

 $0.4 \text{ m} \div 2$ と表します。 0.2 m です。

$0.6 \text{ m} \div 2 =$

$0.8 \text{ m} \div 2 =$

$1.0 \text{ m} \div 2 =$

$1.2 \text{ m} \div 2 =$

$0.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = []$

$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = []$

$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = []$

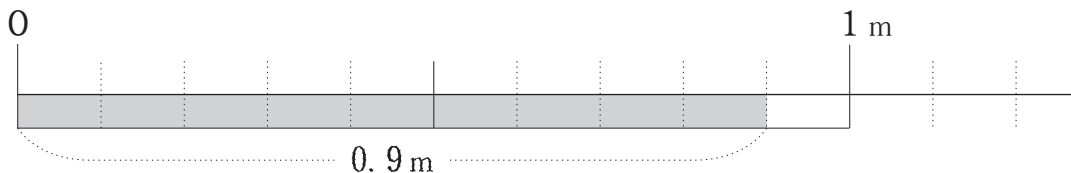
$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = []$

$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = []$

(学年) [名前]

]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$0.3m + 0.3m =$

$1\text{ m} + 0.3m =$

$0.8m + 0.2m =$

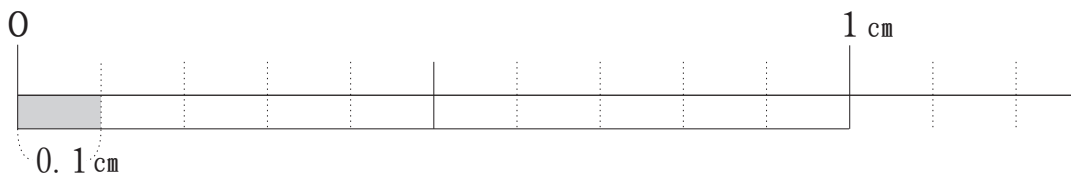
$1\text{ m} - 0.3m =$

$0.9m - 0.4m =$

$1\text{ m} + 0.5m =$

$0.7m - 0.3m =$

$1.1m - 0.3m =$



上の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

$1\text{ cm} + 0.3\text{ cm} =$

$0.3\text{ cm} + 0.3\text{ cm} =$

$1\text{ cm} + 0.5\text{ cm} =$

$0.9\text{ cm} + 0.2\text{ cm} =$

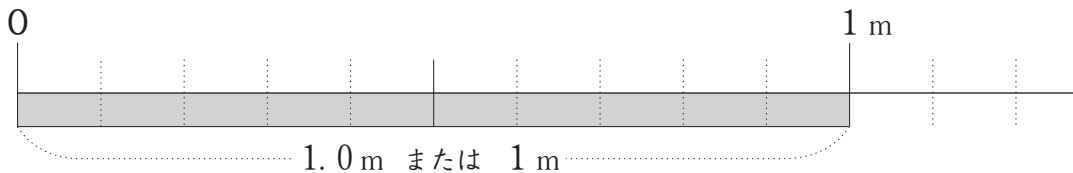
$1\text{ cm} - 0.3\text{ cm} =$

$0.8\text{ cm} - 0.3\text{ cm} =$

$1.1\text{ cm} - 0.3\text{ cm} =$

$1.0\text{ cm} - 0.3\text{ cm} =$

5年



$$0.3 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.4 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.3 \text{ cm} \times 2 =$$

$$0.4 \text{ cm} \times 2 =$$

覚えて言いなさい。

0.6 m の中に

0.2 m は幾つあるかを

0.6 m ÷ 0.2 m と表します。
[3]つ です。

覚えて言いなさい。

0.6 m を

2等分 したうちの 1つ分 を

0.6 m ÷ 2 と表します。

0.3 m です。

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.4 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.6 \text{ m} \div 2 =$$

$$0.8 \text{ m} \div 2 =$$

$$1.0 \text{ m} \div 2 =$$

$$0.8 \text{ cm} \div 2 =$$

$$1.0 \text{ cm} \div 2 =$$

(学年) [名前]

]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$0.4\text{m} + 0.4\text{m} =$

$0.9\text{m} + 0.3\text{m} =$

$0.8\text{m} + 0.3\text{m} =$

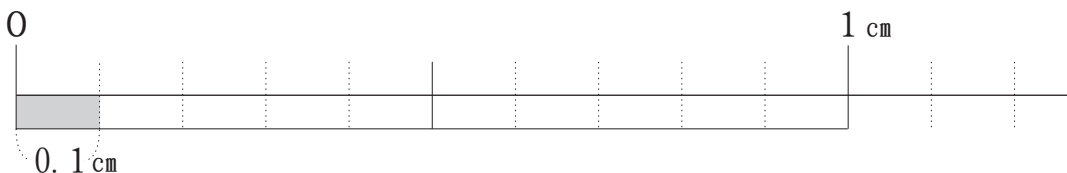
$1.2\text{m} - 0.3\text{m} =$

$1.1\text{m} - 0.2\text{m} =$

$0.8\text{m} + 0.5\text{m} =$

$1.2\text{m} - 0.3\text{m} =$

$1.3\text{m} - 0.5\text{m} =$



上の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

$0.9\text{cm} + 0.3\text{cm} =$

$0.4\text{cm} + 0.4\text{cm} =$

$1.2\text{cm} - 0.3\text{cm} =$

$0.8\text{cm} + 0.3\text{cm} =$

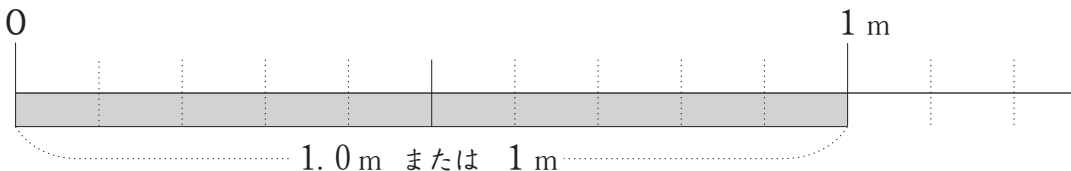
$0.8\text{cm} + 0.5\text{cm} =$

$1.1\text{cm} - 0.2\text{cm} =$

$1.3\text{cm} - 0.5\text{cm} =$

$1.2\text{cm} - 0.3\text{cm} =$

5年



$$0.5 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.5 \text{ m} \times 3 =$$

$$0.5 \text{ m} \times 4 =$$

$$0.6 \text{ m} \times 2 =$$

覚えて言いなさい。

0.8 m の中に

0.2 m は幾つあるかを

0.8 m ÷ 0.2 m と表します。
[4]つ です。

覚えて言いなさい。

1.2 m を

2等分 したうちの 1つ分 を

1.2 m ÷ 2 と表します。

0.6 m です。

$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.6 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.4 \text{ m} \div 2 =$$

$$2.4 \text{ m} \div 2 =$$

$$4.4 \text{ m} \div 2 =$$

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$0.6\text{m} + 0.6\text{m} =$

$0.9\text{m} + 0.4\text{m} =$

$0.7\text{m} + 0.7\text{m} =$

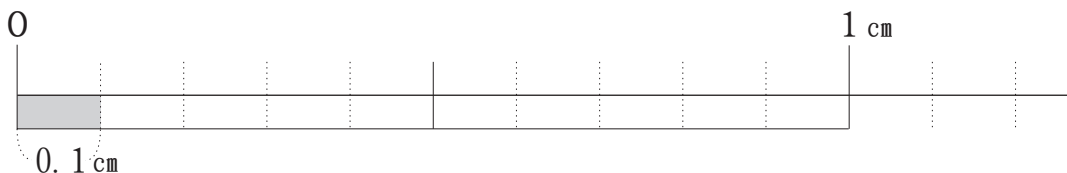
$1.3\text{m} - 0.4\text{m} =$

$1.2\text{m} - 0.3\text{m} =$

$0.8\text{m} + 0.6\text{m} =$

$1.3\text{m} - 0.5\text{m} =$

$1.4\text{m} - 0.6\text{m} =$



上の図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

$0.9\text{cm} + 0.4\text{cm} =$

$0.6\text{cm} + 0.6\text{cm} =$

$1.3\text{cm} - 0.4\text{cm} =$

$0.7\text{cm} + 0.7\text{cm} =$

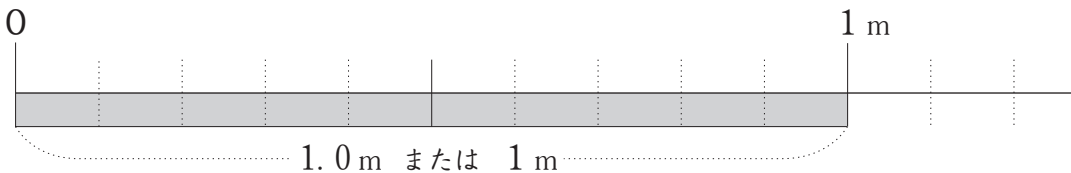
$0.8\text{cm} + 0.6\text{cm} =$

$1.2\text{cm} - 0.3\text{cm} =$

$1.4\text{cm} - 0.6\text{cm} =$

$1.3\text{cm} - 0.5\text{cm} =$

5年



$$0.5 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.6 \text{ m} \times 2 =$$

$$0.7 \text{ m} \times 2 =$$

覚えて言いなさい。

1.2 m の中に

0.2 m は幾つあるかを

1.2 m ÷ 0.2 m と表します。
[6]つ です。

覚えて言いなさい。

1.4 m を
2等分 したうちの 1つ分 を
1.4 m ÷ 2 と表します。
0.7 m です。

$$1.2 \text{ m} \div 2 =$$

$$1.6 \text{ m} \div 2 =$$

$$1.8 \text{ m} \div 2 =$$

$$1.2 \text{ cm} \div 2 =$$

$$1.6 \text{ cm} \div 2 =$$

$$1.8 \text{ cm} \div 2 =$$

$$0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.0 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.2 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

$$1.6 \text{ m} \div 0.4 \text{ m} = [\quad]$$

$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

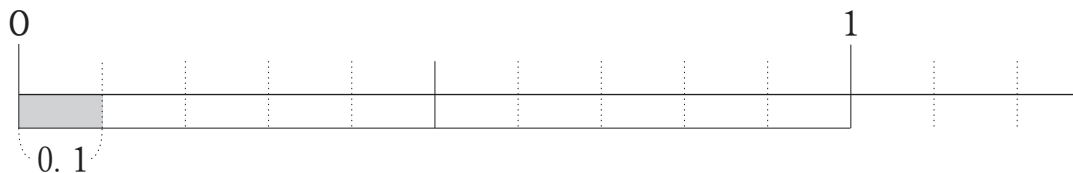
$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

$$1.6 \text{ cm} \div 0.4 \text{ cm} = [\quad]$$

(学年) [名前]

基本

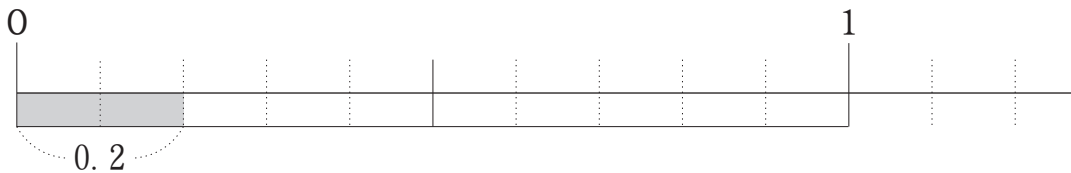


上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
 1つ分 の 大きさ を
10 分 の 1 と言ひ
 $\frac{1}{10}$ と 表します。

1 を
 10 等分 したうちの
 1つ分 の 大きさ を
 零点一 と言ひ
0.1 とも 表します。

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
2つ分 の 大きさ を
10 分 の 2 と言ひ
 $\frac{2}{10}$ と 表します。

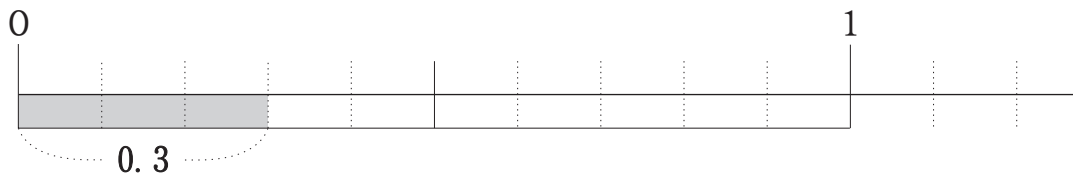
1 を
10 等分 したうちの
2つ分 の 大きさ を
れいてん2 と言ひ
0.2 と 表します。

0.1 を 2つ 合わせて
0.2 と 表します。

$$0.1 + 0.1 =$$
$$0.1 \times 2 =$$

(学年) [名前]

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
 3つ分 の 大きさ を
10 分 の 3 と言い
 $\frac{3}{10}$ と 表します。

覚えて言いなさい。

1 を
 10 等分 したうちの
 3つ分 の 大きさ を
 れいてん3 と言い
0.3 と 表します。

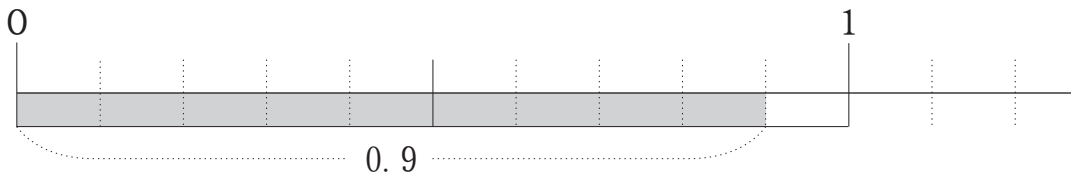
覚えて言いなさい。

0.1 を 3つ 合わせて
 0.3 と 表します。

$$0.1 + 0.1 + 0.1 = \\ 0.1 \times 3 =$$

$$1 \div 10 \times 3 =$$

基本



上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読し、覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
 9つ分 の 大きさ を
10 分 の 9 と言ひ
 $\frac{9}{10}$ と表します。

覚えて言いなさい。

1 を
 10 等分 したうちの
 9つ分 の 大きさ を
 れいてん9 と言ひ
0.9 と表します。

覚えて言いなさい。

0.1 を 9つ 合わせて
0.9 と表します。

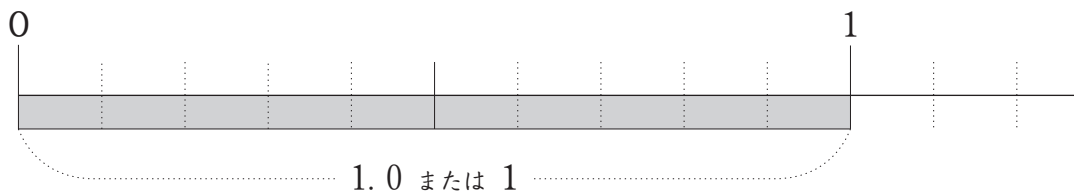
$$0.1 \times 9 =$$

$$1 \div 10 \times 9 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

基本



0.1 を 10個 合わせて
1 です。
1.0 とも 表します。

これを
 $0.1 \times 10 = 1$
と 表します。

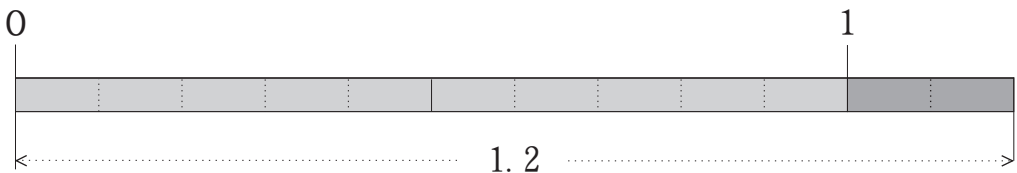
分数では

$\frac{1}{10}$ を 10個 合わせて $\frac{10}{10}$ とも 表せますが

小数では

0.1 を 10個 合わせて、零点十れい てんじゅう とは 言わない習慣じゅうかんです。

基本



1 と 0.2 を 合わせて
1.2 と 表します。

2 と 0.2 を 合わせて
2.2 と 表します。

1 と 0.3 を 合わせて
1.3 と 表します。

2 と 0.3 を 合わせて
2.3 と 表します。

$$0.1 + 0.1 =$$

$$1 + 0.1 =$$

$$0.2 + 0.2 =$$

$$1 + 0.3 =$$

$$0.2 - 0.1 =$$

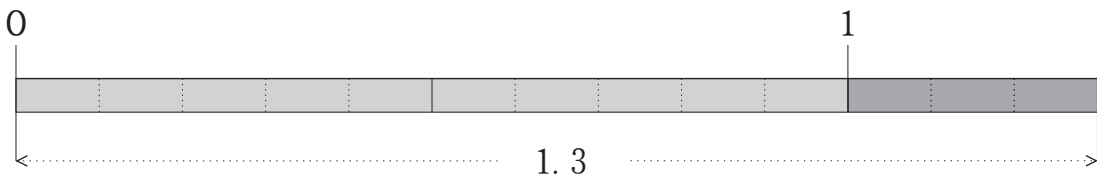
$$1 - 0.1 =$$

$$0.9 - 0.1 =$$

$$1.1 - 0.1 =$$

(学年) [名前]

基本



覚えて言いなさい。

1 を
10 等分 したうちの
1つ分 の 大きさ を
0.1 と 表します。

これを

$$1 \div 10 = 0.1$$

と 表します。

覚えて言いなさい。

0.1 を 10 個 合わせて
1 です。
これを
 $0.1 \times 10 = 1$
と 表します。

次の式を完成させ、覚えて言いなさい。

$$1 \div 10 \times 2 =$$

$$1 \div 10 \times 3 =$$

$$1 \div 10 \times 4 =$$

$$1 \div 10 \times 7 =$$

$$1 \div 10 \times 10 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$0.1 \times 10 =$$

$$0.1 \times 11 =$$

$$0.1 \times 13 =$$

基本

$$0.1 \times 2 =$$

$$0.4 \times 2 =$$

$$0.2 \times 2 =$$

$$0.5 \times 2 =$$

$$0.3 \times 2 =$$

$$0.6 \times 2 =$$

覚えて言いなさい。

0.2を
2等分したうちの1つ分を
 $0.2 \div 2$ と表します。
0.1です。

覚えて言いなさい。

0.2の中に
0.1はいくつあるかを
 $0.2 \div 0.1$ と表します。
2つです。

$$0.4 \div 2 =$$

$$0.4 \div 0.2 =$$

$$0.6 \div 2 =$$

$$0.6 \div 0.2 =$$

$$0.8 \div 2 =$$

$$0.8 \div 0.2 =$$

$$1.0 \div 2 =$$

$$1.0 \div 0.2 =$$

$$1.2 \div 2 =$$

$$1.2 \div 0.2 =$$

(学年) [名前]

基本

$0.2 + 0.2 =$

$0.3 + 0.3 =$

$0.9 + 0.1 =$

$0.9 + 0.2 =$

$0.8 - 0.1 =$

$0.8 - 0.3 =$

$1.0 - 0.1 =$

$1.0 - 0.3 =$

$1 + 0.3 =$

$1 + 0.3 =$

$1 + 0.5 =$

$1 + 0.5 =$

$1 - 0.2 =$

$1 - 0.3 =$

$1.1 - 0.2 =$

$1.1 - 0.3 =$

$0.4 \div 0.2 =$

$0.8 \div 2 =$

$0.6 \div 0.2 =$

$1.0 \div 2 =$

$0.8 \div 0.2 =$

$0.6 \div 2 =$

$1.0 \div 0.2 =$

$0.8 \div 2 =$

$1.2 \div 0.2 =$

$1.0 \div 2 =$

基本

$0.4 + 0.4 =$

$0.6 + 0.6 =$

$0.8 + 0.3 =$

$0.7 + 0.7 =$

$1.1 - 0.2 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.3 - 0.5 =$

$0.9 + 0.3 =$

$0.9 + 0.4 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.3 - 0.4 =$

$0.8 + 0.5 =$

$0.8 + 0.6 =$

$1.3 - 0.5 =$

$1.4 - 0.6 =$

$0.6 \div 0.2 =$

$0.8 \div 2 =$

$0.8 \div 0.2 =$

$1.2 \div 2 =$

$1.0 \div 0.2 =$

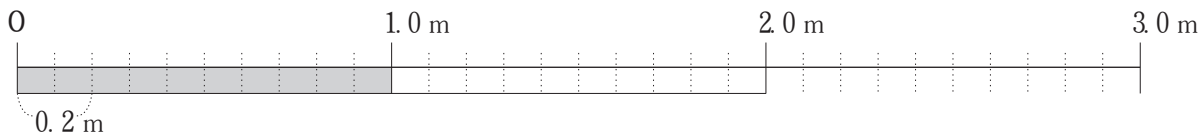
$1.6 \div 2 =$

$1.2 \div 0.2 =$

$1.8 \div 2 =$

(学年) [名前]

基本



	1.	0			-	1.	0	
+	0.	1			-	0.	1	

覚えて言いなさい。

0.1 mが 1 0 個で 1.0 m
 0.1 mが 3 個で 0.3 m

	1.	0			-	1.	0	
+	0.	2			-	0.	2	

かんせい 完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 mが 1 0 個で 1.0 m
 0.1 mが 4 個で m

	1.	0			-	1.	0	
+	0.	9			-	0.	3	

かんせい 合わせて

0.1 mが 個で m

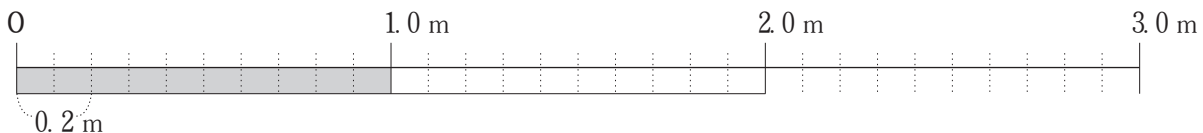
	1.	9			-	2.	0	
+	0.	1			-	0.	1	

0.1 mが 1 7 個で]

0.1 mが 1 5 個で]

0.1 mが 2 2 個で]

基本



$$1 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 10 =$$

$$1 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 3 =$$

$$1 \text{ m} + 0.2 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 13 =$$

$$1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 10 =$$

$$1 \text{ m} + 0.9 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 4 =$$

$$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 14 =$$

$$1.9 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$$

$$2.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$$

$$1 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 10 =$$

$$1 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$1 + 0.2 =$$

$$0.1 \times 13 =$$

$$1 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 10 =$$

$$1 + 0.9 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$2 - 0.1 =$$

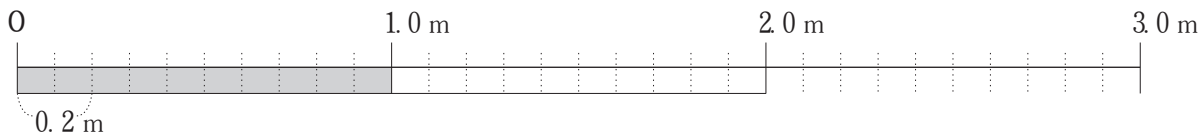
$$0.1 \times 14 =$$

$$1.9 + 0.1 =$$

$$2.1 - 0.2 =$$

(学年) [名前]

基本



	2.	0			2.	0	
+	0.	1	-	0.	1		
						<hr/>	

覚えて言いなさい。

0.1 m が **20** 個で **2.0 m**
 0.1 m が **3** 個で **0.3 m**

	2.	0			2.	0	
+	0.	2	-	0.	2		
						<hr/>	

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 m が **20** 個で **2.0 m**
 0.1 m が **4** 個で **0.4 m**

	2.	0			2.	0	
+	0.	9	-	0.	3		
						<hr/>	

合わせて

0.1 m が **□** 個で **□ m**

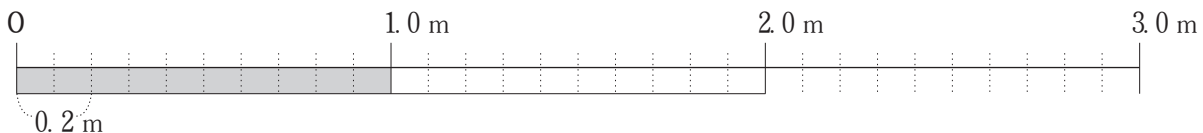
	1.	9			2.	0	
+	0.	1	-	0.	1		
						<hr/>	

0.1 m が **17** 個で **[]**

0.1 m が **25** 個で **[]**

0.1 m が **32** 個で **[]**

基本



$2 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 20 =$

$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 3 =$

$2 \text{ m} + 0.2 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 23 =$

$2 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 20 =$

$2 \text{ m} + 0.9 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 4 =$

$2 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 24 =$

$2.9 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$

$2.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$

$2 + 0.1 =$

$0.1 \times 20 =$

$2 - 0.1 =$

$0.1 \times 3 =$

$2 + 0.2 =$

$0.1 \times 23 =$

$2 - 0.2 =$

$0.1 \times 20 =$

$2 + 0.9 =$

$0.1 \times 4 =$

$2 - 0.1 =$

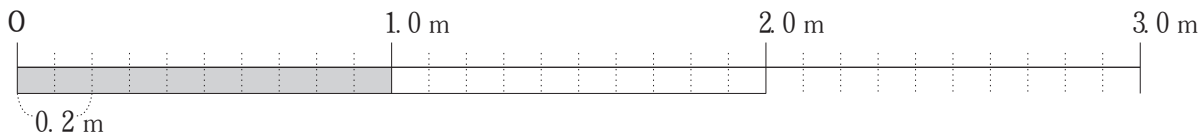
$0.1 \times 24 =$

$2.9 + 0.1 =$

$2.1 - 0.2 =$

(学年) [名前]

基本



	3.	0		3.	0	
+	0.	1	-	0.	1	

覚えて言いなさい。

0.1 mが 30 個で 3.0 m
 0.1 mが 3 個で 0.3 m

	3.	0		3.	0	
+	0.	2	-	0.	2	

かんせい 完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 mが 30 個で 3.0 m
 0.1 mが 4 個で m

	3.	0		3.	0	
+	0.	9	-	0.	3	

かんせい 合わせて

0.1 mが 個で m

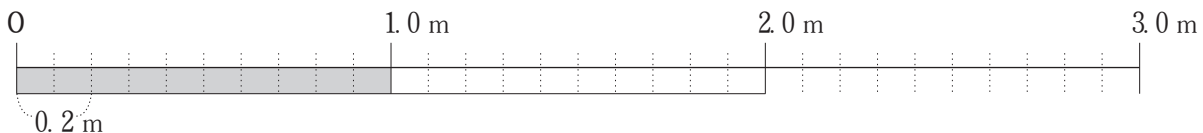
	1.	9		3.	0	
+	0.	1	-	0.	1	

0.1 mが 17 個で []

0.1 mが 35 個で []

0.1 mが 42 個で []

基本



$$3 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 30 =$$

$$3 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 3 =$$

$$3 \text{ m} + 0.2 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 33 =$$

$$3 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 30 =$$

$$3 \text{ m} + 0.9 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 4 =$$

$$3 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$$

$$0.1 \text{ m} \times 34 =$$

$$3.9 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$$

$$3.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$$

$$3 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 30 =$$

$$3 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$3 + 0.2 =$$

$$0.1 \times 33 =$$

$$3 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 30 =$$

$$3 + 0.9 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$3 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 34 =$$

$$3.9 + 0.1 =$$

$$3.1 - 0.2 =$$

(学年) [名前]

]

基本

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.1 \\ \hline \end{array}$$

覚えて言いなさい。

0.1 mが 4 個で 4.0 m
 0.1 mが 3 個で 0.3 m

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

合わせて

0.1 mが 4 個で 4.3 m

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ + 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 mが 4 個で 4.0 m
 0.1 mが 4 個で m

合わせて

0.1 mが 4 個で m

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.0 \\ - 0.1 \\ \hline \end{array}$$

0.1 mが 1 7 個で $[]$

0.1 mが 4 5 個で $[]$

0.1 mが 5 2 個で $[]$

基本

$4 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 40 =$

$4 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 3 =$

$4 \text{ m} + 0.2 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 43 =$

$4 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 40 =$

$4 \text{ m} + 0.9 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 4 =$

$4 \text{ m} - 0.1 \text{ m} =$

$0.1 \text{ m} \times 44 =$

$4.9 \text{ m} + 0.1 \text{ m} =$

$4.1 \text{ m} - 0.2 \text{ m} =$

$4 + 0.1 =$

$0.1 \times 40 =$

$4 - 0.1 =$

$0.1 \times 3 =$

$4 + 0.2 =$

$0.1 \times 43 =$

$4 - 0.2 =$

$0.1 \times 40 =$

$4 + 0.9 =$

$0.1 \times 4 =$

$4 - 0.1 =$

$0.1 \times 44 =$

$4.9 + 0.1 =$

$4.1 - 0.2 =$

(学年) [名前]

]

基本

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.1 \\ \hline \end{array}$$

覚えて言いなさい。

0.1 mが 50 個で 5.0 m
 0.1 mが 3 個で 0.3 m

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.2 \\ \hline \end{array}$$

合わせて

0.1 mが 53 個で 5.3 m

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ + 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 mが 50 個で 5.0 m
 0.1 mが 4 個で \square m

合わせて

0.1 mが \square 個で \square m

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 0.1 \\ \hline \end{array}$$

0.1 mが 17 個で \square

0.1 mが 55 個で \square

0.1 mが 42 個で \square

基本

$$5\text{ m} + 0.1\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 50 =$$

$$5\text{ m} - 0.1\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 3 =$$

$$5\text{ m} + 0.2\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 53 =$$

$$5\text{ m} - 0.2\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 50 =$$

$$5\text{ m} + 0.9\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 4 =$$

$$5\text{ m} - 0.1\text{ m} =$$

$$0.1\text{ m} \times 54 =$$

$$5.9\text{ m} + 0.1\text{ m} =$$

$$5.1\text{ m} - 0.2\text{ m} =$$

$$5 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 50 =$$

$$5 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$5 + 0.2 =$$

$$0.1 \times 53 =$$

$$5 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 50 =$$

$$5 + 0.9 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$5 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 54 =$$

$$5.9 + 0.1 =$$

$$5.1 - 0.2 =$$