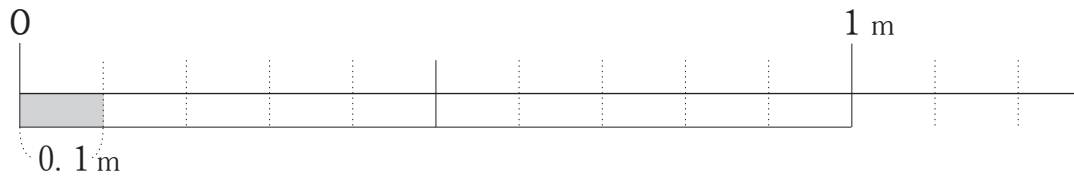


(学年) [名前]

基本



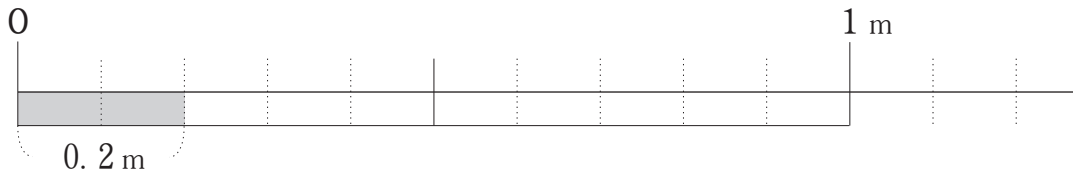
上の図を参考にして、次の文章をよく考えながら、それぞれ10回音読み、覚えて言いなさい。

1 m を
10 ^{とうぶん}等分 ^{したうちの}
1つ分の長さを
10 ^{ぶん}分の ^{メートル}1 m 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
^{れいてん}零点 1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
 $\boxed{10}$ ^{とうぶん}等分 したうちの
 2つ分の長さを
 $\boxed{10}$ ^{ぶん}分の ^{メートル}2 m と言い
 $\boxed{\frac{2}{10}}$ m と表します。

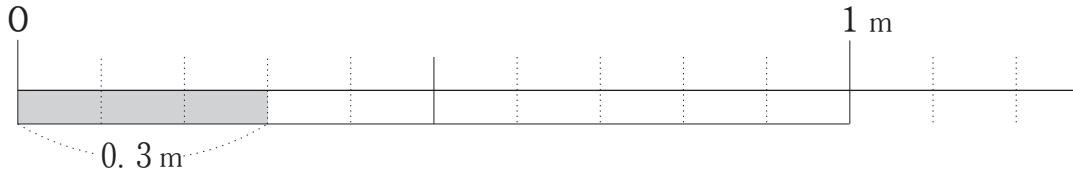
1 m を
 10等分 したうちの
 2つ分の長さを
 $\boxed{0.2}$ m と表します。

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

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 っ分の 長さ を

10 分の 3 m と言

$\frac{3}{10}$ m と表します。

1 m を

10 等分 したうちの

3 っ分の 長さ を

0.3 m と表します。

0.1 m を 3 っ 合わせて

0.3 m と表します。

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

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

メートル法では

10分の3メートル、すなわち

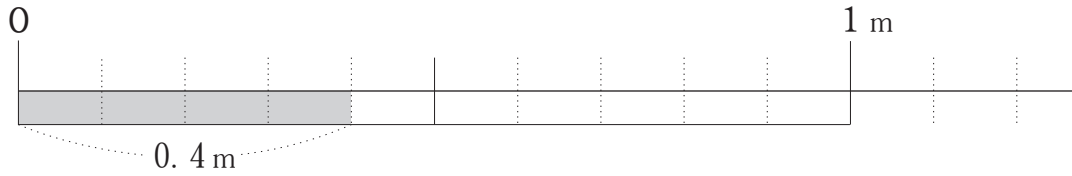
0.3 メートル を

3 デシメートル と言

3 dm と表します。

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

基本

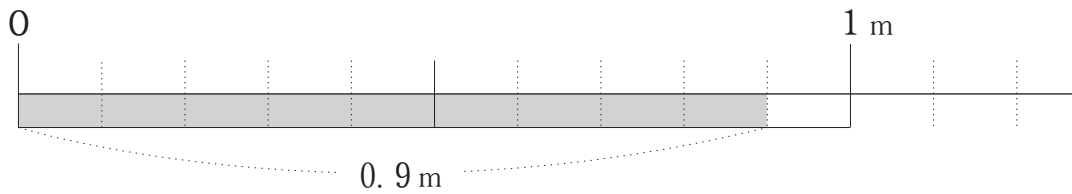


0.1 m を 4 つ 合わせて
0.4 m と表します。

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

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 と言い
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。

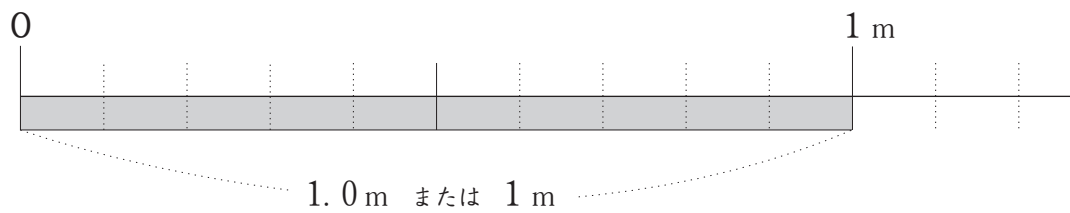
$$0.1 \text{ m} \times 9 =$$

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 と言い
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。

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。

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

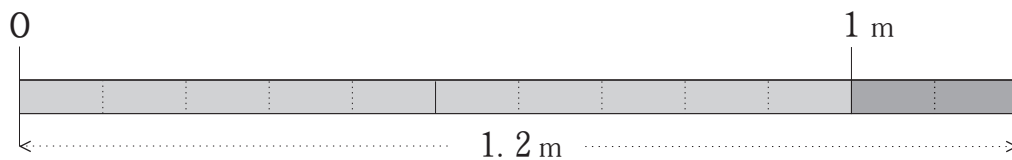
分数 では

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

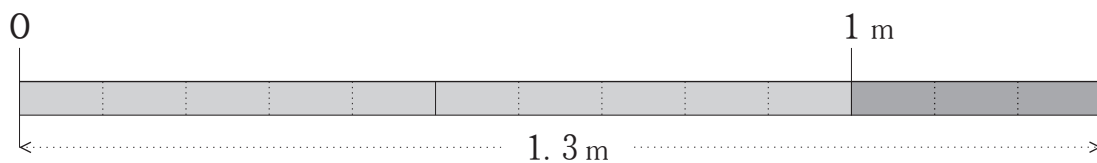
小数 では

0.1 を 10個 合わせて、^{れい てんじゅう} 零点十 とは ^{しゅうかん} 言わない習慣です。

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。

センチメートル
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。

ミリメートル
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。

リットル
1 l を
10 等分 したうちの
1 つ分の りょう 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。

キロメートル
 1 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。

キログラム
 1 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
 0.1 km は
 $1000 \text{ m} \div 10$
 $= 100 \text{ m}$

$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
ですから
 0.1 kg は
 $1000 \text{ g} \div 10$
 $= 100 \text{ g}$

(学年) [名前]

基本

次の文章を覚えて言いなさい。

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

これを

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

と表します。

次の文章を覚えて言いなさい。

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

これを

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

と表します。

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

これを

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

と表します。

0.1 ^{センチグラム}cg を 10個 合わせて
1 cg です。
1.0 cg とも表します。

これを

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

と表します。

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

これを

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

と表します。

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

これを

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

と表します。

基本

次の式を覚えて言いなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

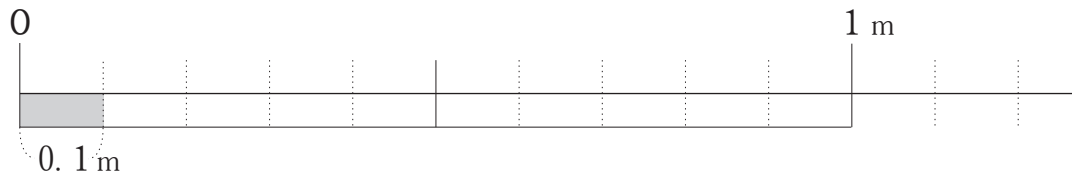
$$0.1 \text{ kg} \times 10 = 1 \text{ kg}$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

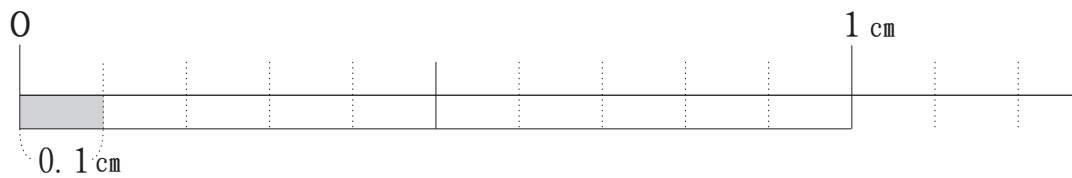
$$1\text{ m} + 0.3\text{ m} =$$

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

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

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

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

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

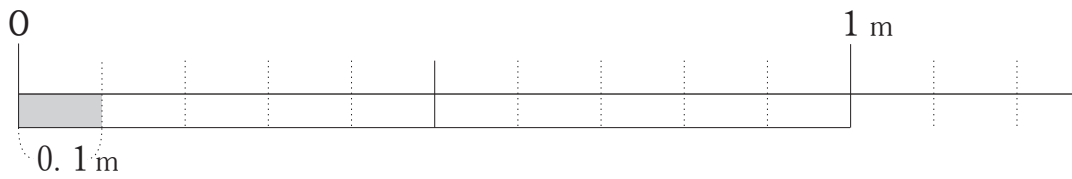
$$0.5\text{ cm} - 0.1\text{ cm} =$$

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

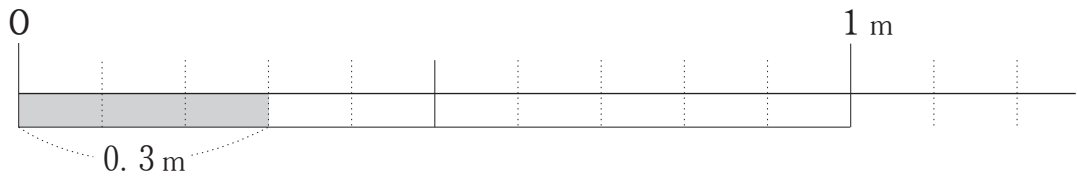
$$0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m} = [\quad]$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

$$0.3\text{m} + 0.1\text{m} =$$

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

$$0.8\text{m} + 0.1\text{m} =$$

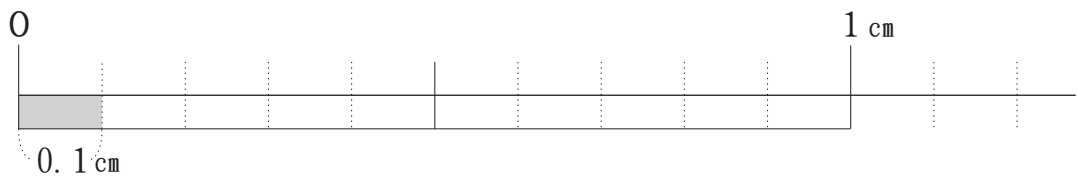
$$1\text{ m} + 0.5\text{m} =$$

$$0.4\text{m} - 0.1\text{m} =$$

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

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

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

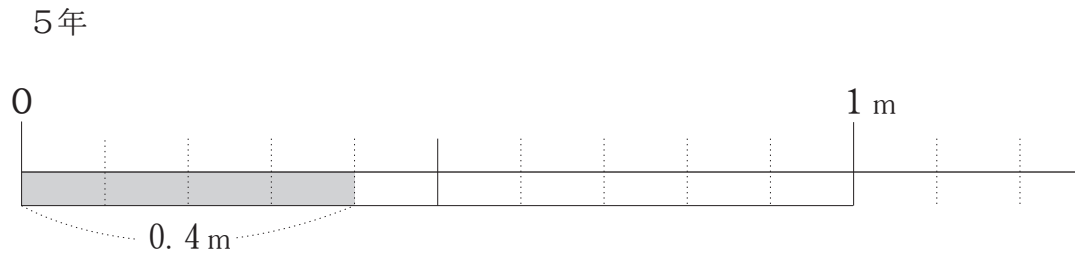
$$0.9\text{cm} + 0.1\text{cm} =$$

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

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

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

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



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

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

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

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

覚えて言いなさい。

0.4 m の中に
0.2 m は 幾つあるかを
 $0.4 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
[2] つ です。

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

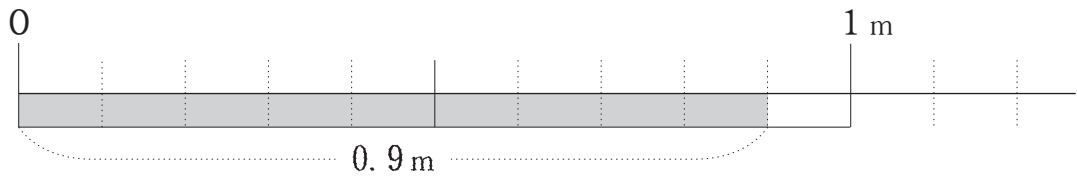
$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

$$0.8\text{m} + 0.2\text{m} =$$

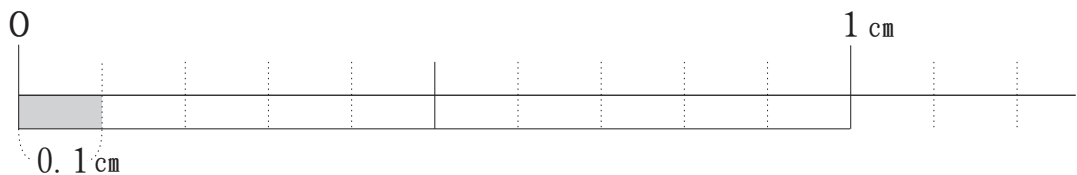
$$1\text{ m} - 0.3\text{m} =$$

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

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

$$0.7\text{m} - 0.3\text{m} =$$

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

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

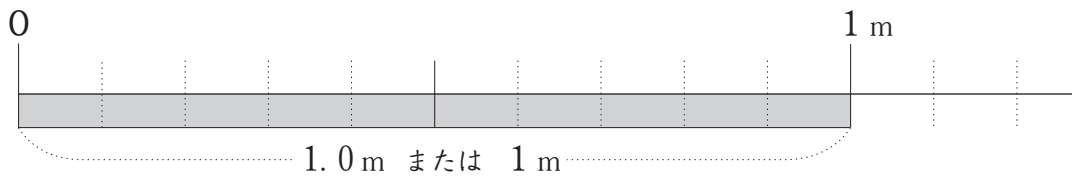
$$1\text{ cm} - 0.3\text{cm} =$$

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

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

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

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 を
2等分 したうちの 1つ分 を
 $0.6 \text{ m} \div 2$ と表します。
0.3 m です。

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

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

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

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

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

覚えて言いなさい。

0.6 m の中に
0.2 m は 幾つあるかを
 $0.6 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
[3]つ です。

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

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

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

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

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

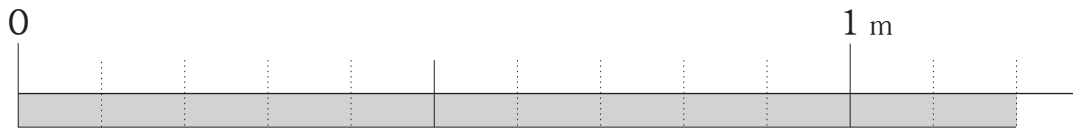
$$1.0 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

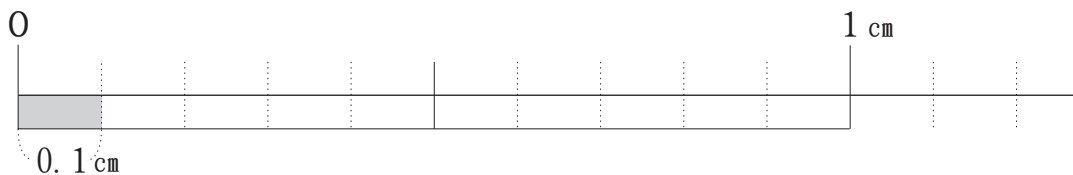
$$1.2\text{ m} - 0.3\text{ m} =$$

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

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

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

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

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

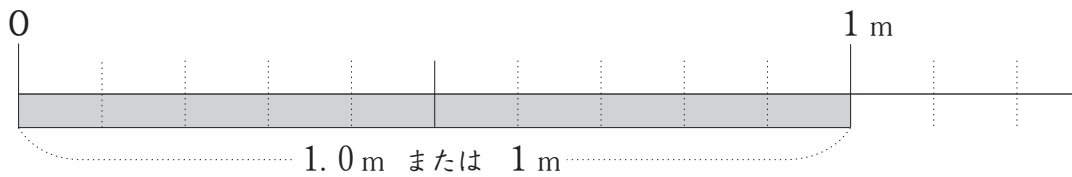
$$0.8\text{ cm} + 0.5\text{ cm} =$$

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

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

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

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。

1.2 m を
 2等分 したうちの 1つ分 を
 $1.2 \text{ m} \div 2$ と表します。
 0.6 m です。

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

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

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

覚えて言いなさい。

0.8 m の中に
 0.2 m は 幾つあるかを
 $0.8 \text{ m} \div 0.2 \text{ m}$ と表します。
 [4] つ です。

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

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

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

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

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

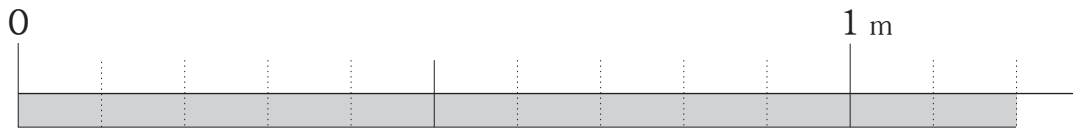
$$0.8 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

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

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

(学年) [名前]

基本



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

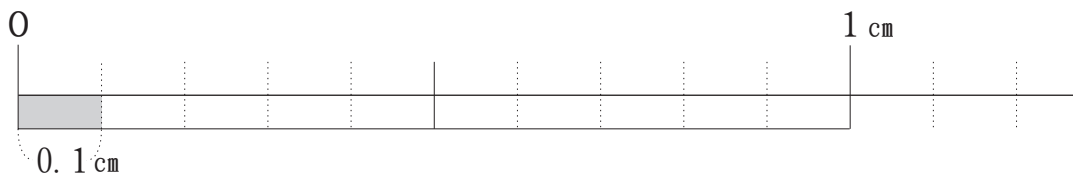
$$1.3\text{ m} - 0.4\text{ m} =$$

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

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

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

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



上の図を見て、次の問いに答えなさい。

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

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

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

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

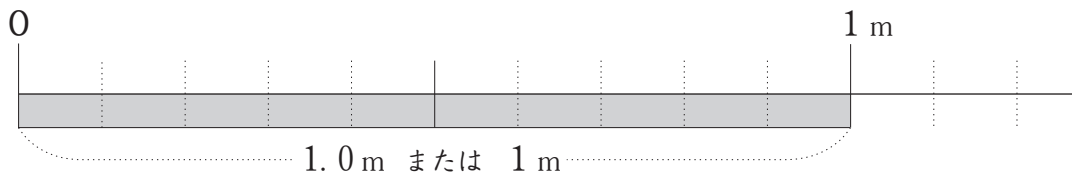
$$0.8\text{ cm} + 0.6\text{ cm} =$$

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

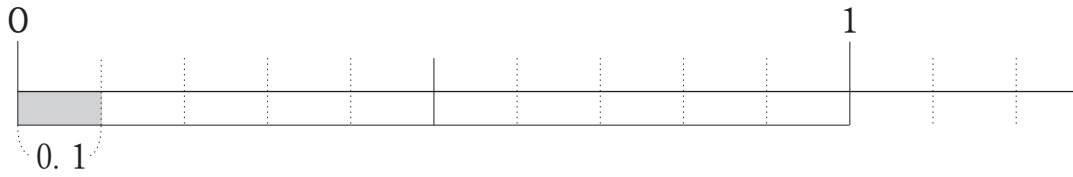
$$1.2 \text{ cm} \div 0.2 \text{ cm} = [\quad]$$

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

(時 分まで)

(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 と言い

$$\frac{1}{10}$$

と表します。

1 を

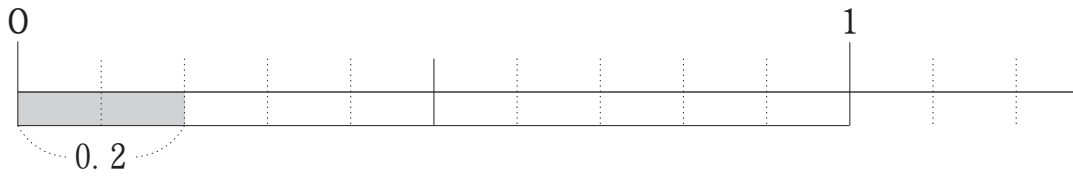
10 等分 したうちの
1 つ分の 大きさ を

れいてん
零点 1 と言い

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
 $\frac{2}{10}$ 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
 0.2 と表します。

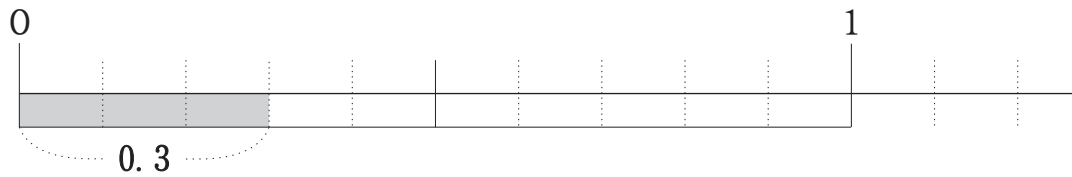
0.1 を 2 つ 合わせて
 0.2 と表します。

$$0.1 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 2 =$$

(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

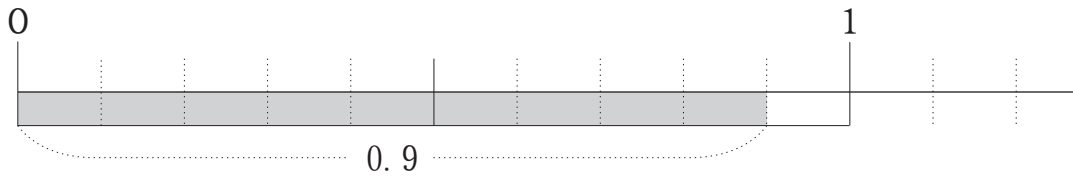
0.3 と表します。

$$0.1 + 0.1 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

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

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
 $\frac{9}{10}$ 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
 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。

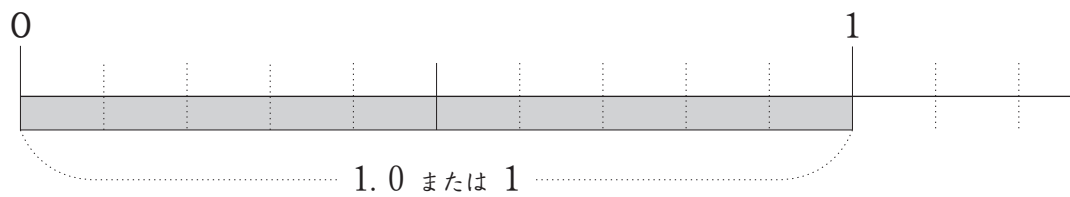
$$0.1 \times 9 =$$

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

(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。

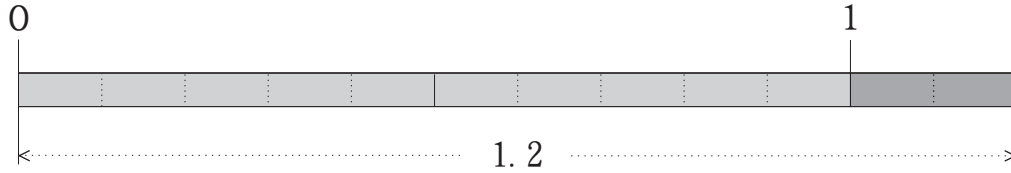
分数 では

$\frac{1}{10}$ 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、^{れい てんじゅう} 零点十 とは ^{しゅうかん} 言わない習慣です。

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。

$$0.1 + 0.1 =$$

$$1 + 0.1 =$$

$$0.2 + 0.2 =$$

$$1 + 0.3 =$$

$$0.2 - 0.1 =$$

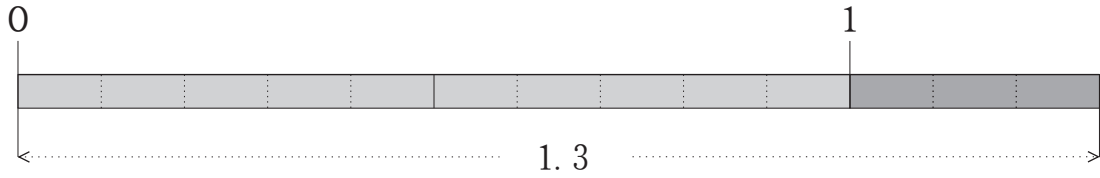
$$1 - 0.1 =$$

$$0.9 - 0.1 =$$

$$1.1 - 0.1 =$$

(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 幾つあるかを
 $0.2 \div 0.1$ 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

$0.4 + 0.4 =$

$0.6 + 0.6 =$

$0.8 + 0.3 =$

$0.7 + 0.7 =$

$1.1 - 0.2 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.3 - 0.5 =$

$0.9 + 0.3 =$

$0.9 + 0.4 =$

$1.2 - 0.3 =$

$1.3 - 0.4 =$

$0.8 + 0.5 =$

$0.8 + 0.6 =$

$1.3 - 0.5 =$

$1.4 - 0.6 =$

$0.6 \div 0.2 =$

$0.8 \div 2 =$

$0.8 \div 0.2 =$

$1.2 \div 2 =$

$1.0 \div 0.2 =$

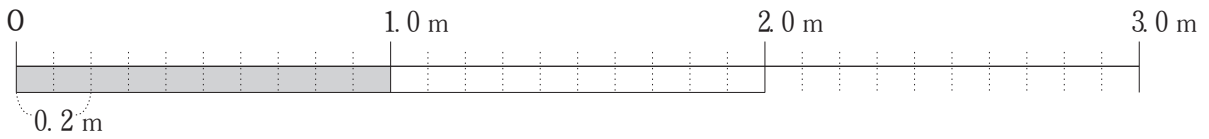
$1.6 \div 2 =$

$1.2 \div 0.2 =$

$1.8 \div 2 =$

(学年) [名前]

基本



	1.0
+	0.1
<hr/>	

	1.0
-	0.1
<hr/>	

覚えて言いなさい。

0.1 m	が	10	個で	1.0 m
0.1 m	が	3	個で	0.3 m

合わせて

0.1 m	が	13	個で	1.3 m
-------	---	----	----	-------

	1.0
+	0.2
<hr/>	

	1.0
-	0.2
<hr/>	

かんせい
完成させ、覚えて言いなさい。

0.1 m	が	10	個で	1.0 m
0.1 m	が	4	個で	m

合わせて

0.1 m	が		個で	m
-------	---	--	----	---

	1.0
+	0.9
<hr/>	

	1.0
-	0.3
<hr/>	

	1.9
+	0.1
<hr/>	

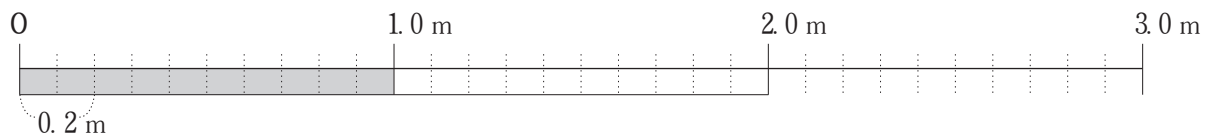
	2.0
-	0.1
<hr/>	

0.1 mが 17 個で []

0.1 mが 15 個で []

0.1 mが 22 個で []

基本



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 10 =$$

$$1 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$1 + 0.2 =$$

$$0.1 \times 13 =$$

$$1 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 10 =$$

$$1 + 0.9 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$2 - 0.1 =$$

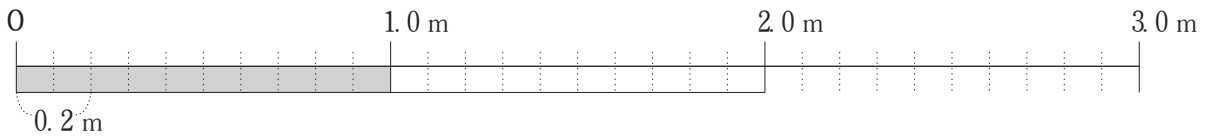
$$0.1 \times 14 =$$

$$1.9 + 0.1 =$$

$$2.1 - 0.2 =$$

(学年) [名前]

基本



	2.0
+	0.1
<hr/>	

	2.0
-	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

合わせて

0.1 mが	23	個で	2.3 m
--------	----	----	-------

	2.0
+	0.2
<hr/>	

	2.0
-	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	m

合わせて

0.1 mが		個で	m
--------	--	----	---

	2.0
+	0.9
<hr/>	

	2.0
-	0.3
<hr/>	

	1.9
+	0.1
<hr/>	

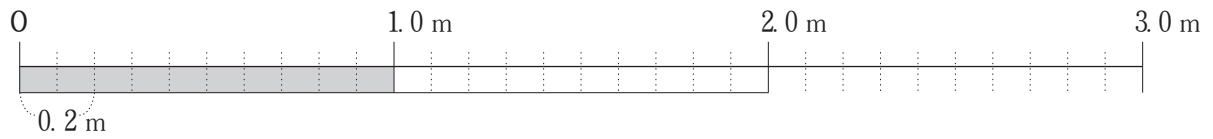
	2.0
-	0.1
<hr/>	

0.1 mが 17 個で []

0.1 mが 25 個で []

0.1 mが 32 個で []

基本



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 + 0.1 =$$

$$0.1 \times 20 =$$

$$2 - 0.1 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$2 + 0.2 =$$

$$0.1 \times 23 =$$

$$2 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 20 =$$

$$2 + 0.9 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$2 - 0.1 =$$

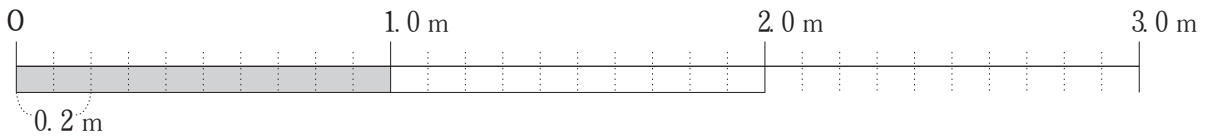
$$0.1 \times 24 =$$

$$2.9 + 0.1 =$$

$$2.1 - 0.2 =$$

(学年) [名前]

基本



	3.0	
+	0.1	
<hr/>		

	3.0	
-	0.1	
<hr/>		

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

合わせて

0.1	mが	33	個で	3.3	m
-----	----	----	----	-----	---

	3.0	
+	0.2	
<hr/>		

	3.0	
-	0.2	
<hr/>		

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

合わせて

0.1	mが		個で		m
-----	----	--	----	--	---

	3.0	
+	0.9	
<hr/>		

	3.0	
-	0.3	
<hr/>		

	1.9	
+	0.1	
<hr/>		

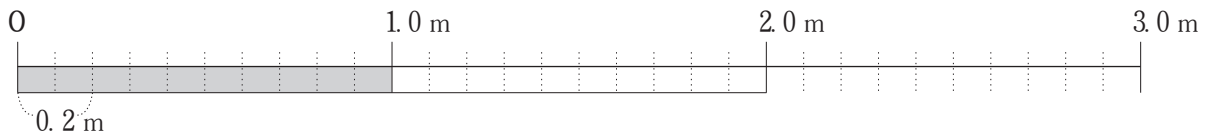
	3.0	
-	0.1	
<hr/>		

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

	4.	0
+	0.	1
<hr/>		

	4.	0
-	0.	1
<hr/>		

	4.	0
+	0.	2
<hr/>		

	4.	0
-	0.	2
<hr/>		

	4.	0
+	0.	9
<hr/>		

	4.	0
-	0.	3
<hr/>		

	1.	9
+	0.	1
<hr/>		

	4.	0
-	0.	1
<hr/>		

覚えて言いなさい。

0.1	mが	40	個で	4.0	m
0.1	mが	3	個で	0.3	m

合わせて

0.1	mが	43	個で	4.3	m
-----	----	----	----	-----	---

かんせい 完成させ、覚えて言いなさい。

0.1	mが	40	個で	4.0	m
0.1	mが	4	個で		m

合わせて

0.1	mが		個で		m
-----	----	--	----	--	---

0.1 mが 17 個で []

0.1 mが 45 個で []

0.1 mが 52 個で []

基本

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 + 0.1 =$$

$$4 - 0.1 =$$

$$4 + 0.2 =$$

$$4 - 0.2 =$$

$$4 + 0.9 =$$

$$4 - 0.1 =$$

$$4.9 + 0.1 =$$

$$4.1 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 40 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$0.1 \times 43 =$$

$$0.1 \times 40 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$0.1 \times 44 =$$

(学年) [名前]

基本

	5.0	
+	0.1	
<hr/>		

	5.0	
-	0.1	
<hr/>		

	5.0	
+	0.2	
<hr/>		

	5.0	
-	0.2	
<hr/>		

	5.0	
+	0.9	
<hr/>		

	5.0	
-	0.3	
<hr/>		

	1.9	
+	0.1	
<hr/>		

	5.0	
-	0.1	
<hr/>		

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

合わせて

0.1 mが	53	個で	5.3 m
--------	----	----	-------

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	m

合わせて

0.1 mが		個で	m
--------	--	----	---

0.1 mが 17 個で []

0.1 mが 55 個で []

0.1 mが 42 個で []

基本

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$5 + 0.1 =$$

$$5 - 0.1 =$$

$$5 + 0.2 =$$

$$5 - 0.2 =$$

$$5 + 0.9 =$$

$$5 - 0.1 =$$

$$5.9 + 0.1 =$$

$$5.1 - 0.2 =$$

$$0.1 \times 50 =$$

$$0.1 \times 3 =$$

$$0.1 \times 53 =$$

$$0.1 \times 50 =$$

$$0.1 \times 4 =$$

$$0.1 \times 54 =$$