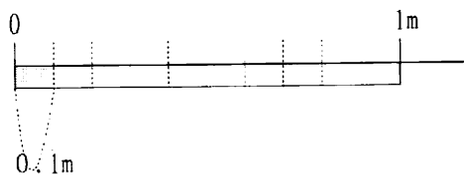


3年

次の文章をおぼえていなさい。



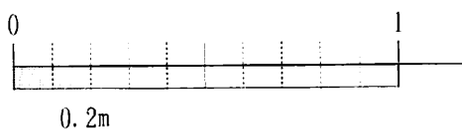
1 m を
10等分したうちの
1つ分の長さを
0.1 m と 言います。

4年

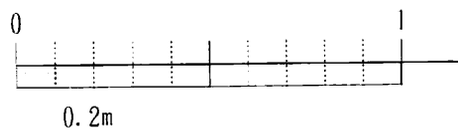
次の文章をおぼえていなさい。



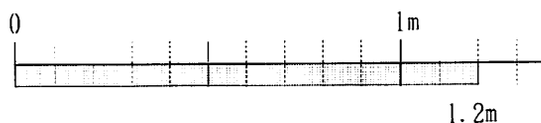
0.1 m を
10等分したうちの
1つ分の長さを
0.01 m と 言います。



0.1 m を 2つ 合わせて
0.2 m と 言います。



0.01 m を 2つ 合わせて
0.02 m と 言います。



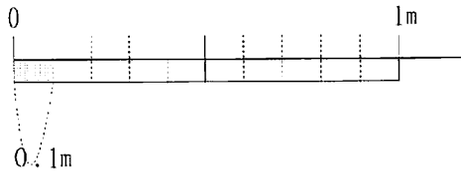
1 m と 0.2 m を合わせて
1.2 m と 言います。



0.1 m と 0.02 m を合わせて
0.12 m と 言います。

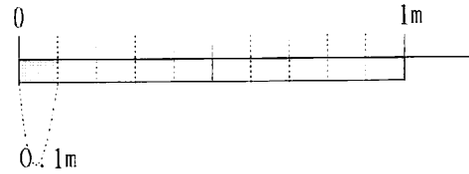
4年

次の図を参考にして、計算しなさい。



5年

次の図を参考にして、計算しなさい。



$$0.1\text{ m} \times 2 = (\quad)$$

$$0.2\text{ m} \div 0.1\text{ m} = (\quad)$$

$$0.2\text{ m} \div 2 = (\quad)$$

$$0.4\text{ m} \div 0.1\text{ m} = (\quad)$$

$$0.2\text{ m} \times 2 = (\quad)$$

$$0.4\text{ m} \div 0.2\text{ m} = (\quad)$$

$$0.4\text{ m} \div 2 = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \div 0.2\text{ m} = (\quad)$$

$$0.3\text{ m} \times 2 = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \div 0.3\text{ m} = (\quad)$$

$$0.6\text{ m} \div 2 = (\quad)$$

$$0.8\text{ m} \div 0.2\text{ m} = (\quad)$$

$$0.4\text{ m} \times 2 = (\quad)$$

$$0.9\text{ m} \div 0.3\text{ m} = (\quad)$$

$$0.8\text{ m} \div 2 = (\quad)$$

$$0.5\text{ m} \times 2 = (\quad)$$

$$1.0\text{ m} \div 0.1\text{ m} = (\quad)$$

$$1.0\text{ m} \div 2 = (\quad)$$

$$1.0\text{ m} \div 0.2\text{ m} = (\quad)$$

$$1.0\text{ m} \div 0.5\text{ m} = (\quad)$$

3年

0.1m が3個で
()

0.7m は 0.1m が
()個)

0.1m を23個集めた長さは
()

$0.4\text{m} + 0.3\text{m} =$

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

5.0	8
$- 2.8$	$- 2.8$
2.2	5.2

$5\text{m} - 1.4\text{m} =$

小数の()を
分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

4年

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

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

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

0.1 の $\frac{1}{10}$ を

小数で表すと()です。

0.01 が5個で()

1が3個と

0.1 が5個と

0.01 が7個で

()です。

$0.05 + 0.21 =$

$0.03\text{m} \times 2 =$

$0.03\text{m} \times 4 =$

$0.24\text{m} \div 2 =$

$0.24\text{m} \div 3 =$

4年

$$0.2\text{m} \times 3 + 0.4\text{m} \times 2 =$$

$$0.4\text{m} \times 3 - 0.2\text{m} \times 4 =$$

$$5\text{m} - 0.3\text{m} \times 2 =$$

$$0.2\text{m} + 0.3\text{m} \times 4 =$$

$$(0.2\text{m} + 0.3\text{m}) \times 4 =$$

$$1\text{m} - 0.2\text{m} \times 3 =$$

$$\begin{array}{r} 8.23 \\ +3.12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.23 \\ -3.12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.00 \\ -1.24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -1.34 \\ \hline \end{array}$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

1 m を
10等分したうちの1つ分を
 $1\text{m} \div 10 \times 1$
または
 $1\text{m} \times 0.1$
と表します。 0.1 mです。

2 m を
10等分したうちの1つ分を
 $2\text{m} \div 10 \times 1$
または
 $2\text{m} \times 0.1$
と表します。 0.2 mです。

$$1\text{m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$1\text{m} \times 0.4 = (\quad)$$

$$2\text{m} \times 0.1 = (\quad)$$

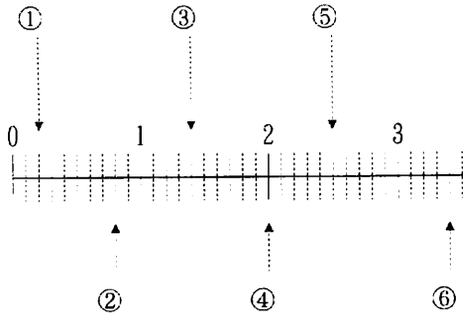
$$2\text{m} \times 0.2 = (\quad)$$

$$2\text{m} \times 0.4 = (\quad)$$

3年

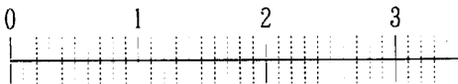
4年

下の数直線への矢印が示す値を書きなさい。



次の数を下の数直線に矢印で示しなさい。

- ① 0.1 ② 1.2 ③ 2.5



- ④ 0.8 ⑤ 1.7 ⑥ 3.2

1 の $\frac{1}{10}$ を小数で表すと
() です。

1 が 3 つと、
0.1 が 5 つで
() です。

$0.5 + 0.3 =$

小数第 () 位

↓
0.3 4 5 ← 小数第 () 位

小数第 () 位

0.1 が 3 つと、
0.01 が 5 つで
()

0.01 が 23 個で
()

$0.3 \times 2 =$

$0.3 \times 7 =$

$0.2 + 0.3 \times 2 =$

$(0.2 + 0.3) \times 2 =$

$0.2 + 0.6 \div 2 =$

$0.2 \times 2 + 0.2 \times 3 =$

$0.8 \times 7 - 0.8 \times 2 =$

4年

商を小数で表しなさい。

$$1 \text{ m} \div 2 =$$

$$3 \text{ m} \div 2 =$$

$$5 \text{ m} \div 2 =$$

$$7 \text{ m} \div 2 =$$

$$9 \text{ m} \div 2 =$$

$$1 \text{ m} \div 5 =$$

$$2 \text{ m} \div 5 =$$

$$3 \text{ m} \div 5 =$$

$$4 \text{ m} \div 5 =$$

$$5.0 \text{ m} \div 5 =$$

$$6 \text{ m} \div 5 =$$

$$7 \text{ m} \div 5 =$$

$$8 \text{ m} \div 5 =$$

$$9 \text{ m} \div 5 =$$

5年

次の文章を覚えていいなさい。

0.1 m を

10等分したうちの1つ分を

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

または

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

と表します。

$$0.1 \text{ m} \times 0.1 = 0.01 \text{ m} \text{ です。}$$

0.2 m を

10等分したうちの1つ分を

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

または

$$0.2 \text{ m} \times 0.1$$

と表します。

$$0.2 \text{ m} \times 0.1 = 0.02 \text{ m} \text{ です。}$$

$$0.1 \text{ m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$0.1 \text{ m} \times 0.4 = (\quad)$$

$$0.2 \text{ m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.2 \text{ m} \times 0.2 = (\quad)$$

$$0.2 \text{ m} \times 0.4 = (\quad)$$

3年

$$1 - 0.1 =$$

$$1 - 0.3 =$$

$$3 - 0.3 =$$

$$5 - 1.3 =$$

$$11 - 0.1 =$$

$$11 - 0.3 =$$

$$13 - 0.3 =$$

$$15 - 1.3 =$$

$$11 - 2.1 =$$

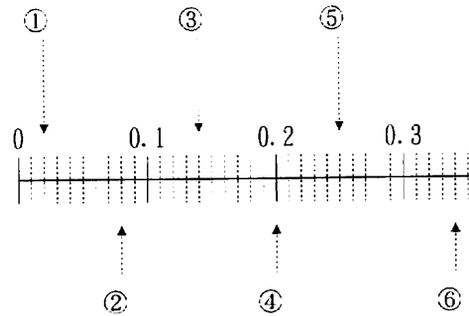
$$11 - 2.3 =$$

$$13 - 2.3 =$$

$$15 - 1.3 =$$

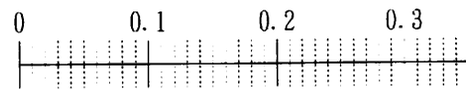
4年

下の数直線への矢印が示す値を書きなさい。



次の数を下の数直線に矢印で示しなさい。

- ① 0.01 ② 0.12 ③ 0.25



- ④ 0.08 ⑤ 0.17 ⑥ 0.32

0.1 の $\frac{1}{10}$ を小数で表すと
() です。

0.1 が 3 つと、
0.01 が 5 つで
() です。

$$0.05 + 0.03 =$$

4年 わりきれ^る迄^{まで}計算しなさい。

$$2 \div 5$$

$$5 \overline{) 2.0}$$

5年 わりきれ^る迄^{まで}計算しなさい。

$$0.2 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 0.2}$$

$$3 \div 5$$

$$5 \overline{) 3.0}$$

$$0.3 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 0.3}$$

$$4 \div 5$$

$$5 \overline{) 4.0}$$

$$0.4 \div 0.5$$

$$0.5 \overline{) 0.4}$$

4年

$$0.1 \div 2 =$$

$$0.1 \div 5 =$$

$$0.1 \div 4 =$$

$$0.1 \div 8 =$$

$$0.01 \text{ が } 3 \text{ つで } (\quad)$$

$$0.01 \text{ が } 25 \text{ 個で } (\quad)$$

$$2.34 + 0.66 =$$

$$0.3 \times 2 =$$

$$\begin{array}{r} 9.04 \\ -6.33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -2.73 \\ \hline \end{array}$$

$$3.6 \div 5 =$$

4年

0.1の $\frac{1}{10}$ を小数で表すと () です。

0.01が10個で () です。

0.01が100個で () です。

$$0.3 \times 7 =$$

$$0.3 \times 10 =$$

$$1.2 \div 2 =$$

$$1.02 + 0.34 =$$

$$0.2 \times 3 =$$

$$0.3 \times 5 =$$

$$2.4 \div 3 =$$

5年

次の分数を小数で表しなさい。

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

5年

$$1 \div 0.5 = (\quad)$$

$$2 \div 0.5 = (\quad)$$

$$3 \div 0.5 = (\quad)$$

$$2 \div 0.4 = (\quad)$$

$$1.2 \div 0.6 = (\quad)$$

$$1.4 \div 0.7 = (\quad)$$

$$1.6 \div 0.2 = (\quad)$$

$$10 \div 0.5 = (\quad)$$

$$20 \div 0.5 = (\quad)$$

$$30 \div 0.5 = (\quad)$$

$$0.06 \div 0.02 = (\quad)$$

$$0.08 \div 0.02 = (\quad)$$