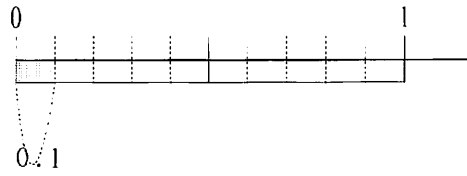
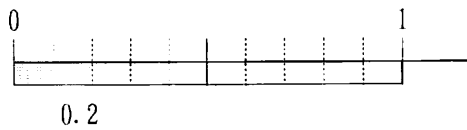


3年

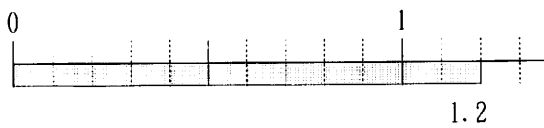
次の文章をおぼえていいなさい。



1 を
10等分したうちの
1つ分の長さを
0.1 と言います。



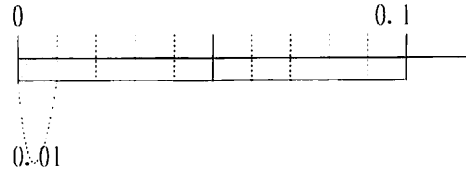
0.1 を2つ合わせて
0.2 と言います。



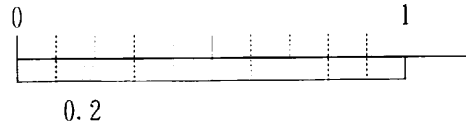
1 と 0.2 を合わせて
1.2 と言います。

4年

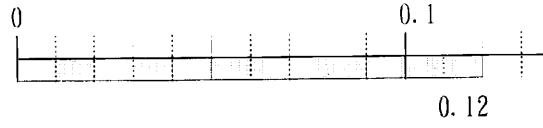
次の文章をおぼえていいなさい。



0.1 を
10等分したうちの
1つ分の長さを
0.01 と言います。



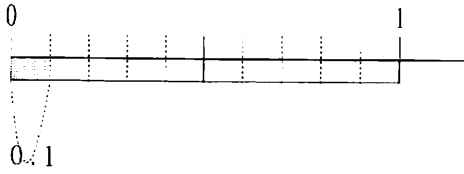
0.01 を2つ合わせて
0.02 と言います。



0.1 と 0.02 を合わせて
0.12 と言います。

4年

次の図を参考にして、計算しなさい。



$0.1 \times 2 = (\quad)$

$0.2 \div 2 = (\quad)$

$0.2 \times 2 = (\quad)$

$0.4 \div 2 = (\quad)$

$0.3 \times 2 = (\quad)$

$0.6 \div 2 = (\quad)$

$0.4 \times 2 = (\quad)$

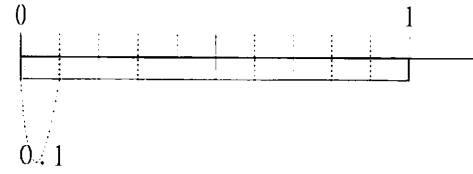
$0.8 \div 2 = (\quad)$

$0.5 \times 2 = (\quad)$

$1.0 \div 2 = (\quad)$

5年

次の図を参考にして、計算しなさい。



$0.2 \div 0.1 = (\quad)$

$0.4 \div 0.1 = (\quad)$

$0.4 \div 0.2 = (\quad)$

$0.6 \div 0.2 = (\quad)$

$0.6 \div 0.3 = (\quad)$

$0.8 \div 0.2 = (\quad)$

$0.9 \div 0.3 = (\quad)$

$1.0 \div 0.1 = (\quad)$

$1.0 \div 0.2 = (\quad)$

$1.0 \div 0.5 = (\quad)$

3年

0.1 cmが3個で
()

0.7 cmは0.1 cmが
() 個)

0.1 cmを23個集めた長さは
()

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

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

$$\begin{array}{r} 6.0 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$6 \text{ cm} - 1.4 \text{ cm} =$$

小数の () を
分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

4年

$$0.4 \text{ cm} \times 3 =$$

$$0.6 \text{ cm} \div 3 =$$

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

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。

$$0.05 + 0.31 =$$

$$0.03 \text{ cm} \times 3 =$$

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

$$0.34 \text{ cm} \div 2 =$$

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

4年

$$0.3\text{cm} \times 3 + 0.4\text{cm} \times 3 =$$

$$0.4\text{cm} \times 3 - 0.3\text{cm} \times 4 =$$

$$5\text{cm} - 0.3\text{cm} \times 3 =$$

$$0.3\text{cm} + 0.3\text{cm} \times 4 =$$

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

$$1\text{cm} - 0.3\text{cm} \times 3 =$$

$$\begin{array}{r} 8.33 \\ + 3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.00 \\ - 1.34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.33 \\ - 3.18 \\ \hline \end{array}$$

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

5年

次の文章を覚えていいなさい。

4 m を

10等分したうちの1つ分を

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

または

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

と表します。 0.4 mです。

1 cm を

10等分したうちの4つ分を

$$1\text{cm} \div 10 \times 4$$

または

$$1\text{cm} \times 0.4$$

と表します。 0.4 cmです。

$$4\text{cm} \times 0.1 = (\quad)$$

$$4\text{cm} \times 0.2 = (\quad)$$

$$4\text{cm} \times 0.4 = (\quad)$$

$$5\text{cm} \times 0.1 = (\quad)$$

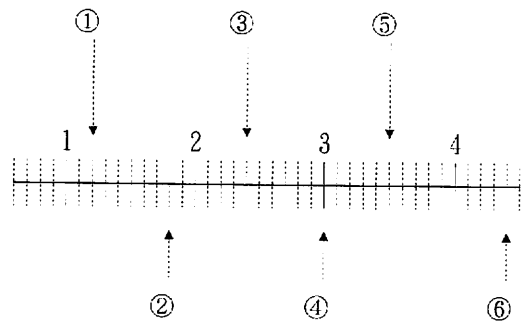
$$5\text{cm} \times 0.2 = (\quad)$$

$$5\text{cm} \times 0.4 = (\quad)$$

3年

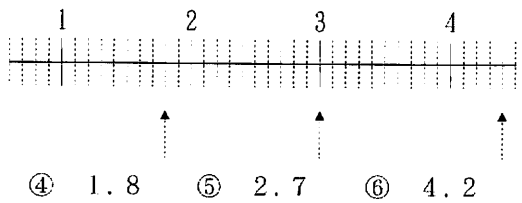
4年

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 1.1 ② 2.2 ③ 3.5



1 が 4 つと、
 0.1 が 6 つで
 () です。

$0.8 + 0.2 =$

$0.5 - 0.3 =$

小数第 () 位
 ↓
 0.456 ← 小数第 () 位
 ↑
 小数第 () 位

0.1 が 4 つと、
 0.01 が 5 つで
 ()

0.01 が 27 個で
 ()

$0.3 \times 6 =$

$0.03 \times 7 =$

$0.5 + 0.5 \times 2 =$

$(0.2 + 0.3) \times 4 =$

$0.4 + 0.6 \div 2 =$

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

$0.8 \times 9 - 0.8 \times 4 =$

4年

商を小数で表しなさい。

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

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

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

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

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

$$0.3 \text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.4 \text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.5 \text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.6 \text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.7 \text{ m} \div 5 =$$

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

$$0.8 \text{ m} \div 5 =$$

5年

次の文章を覚えていなさい。

0.3 m を

10等分したうちの1つ分を

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

または

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

と表します。

$$0.3 \text{ m} \times 0.1 = 0.03 \text{ m} \text{ です。}$$

0.3 m を

10等分したうちの2つ分を

$$0.3 \text{ m} \div 10 \times 2$$

または

$$0.3 \text{ m} \times 0.2$$

と表します。

$$0.3 \text{ m} \times 0.2 = 0.06 \text{ m} \text{ です。}$$

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

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

$$0.4 \text{ cm} \times 0.4 = (\quad)$$

$$0.5 \text{ cm} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.5 \text{ cm} \times 0.2 = (\quad)$$

$$0.5 \text{ cm} \times 0.4 = (\quad)$$

3年

4年

$$1 - 0.2 =$$

$$1 - 0.4 =$$

$$4 - 0.4 =$$

$$5 - 2.4 =$$

$$12 - 0.2 =$$

$$12 - 0.4 =$$

$$14 - 0.4 =$$

$$15 - 2.4 =$$

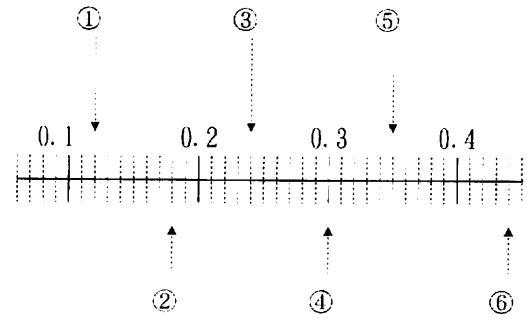
$$12 - 2.2 =$$

$$12 - 2.4 =$$

$$14 - 2.4 =$$

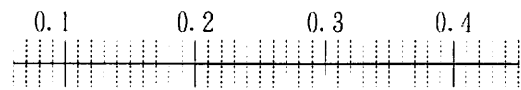
$$15 - 2.4 =$$

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 0.11 ② 0.22 ③ 0.35



- ④ 0.18 ⑤ 0.27 ⑥ 0.42

0.1が4つと、

0.01が6つで

() です。

$$0.08 + 0.02 =$$

$$0.05 - 0.03 =$$

4年 わりきれ^{まで}る逆計算しなさい。

5年 わりきれ^{まで}る逆計算しなさい。

$$6 \div 5$$

$$0.6 \div 0.5$$

$$5 \overline{) 6.0}$$

$$0.5 \overline{) 0.6}$$

$$7 \div 5$$

$$0.7 \div 0.5$$

$$5 \overline{) 7.0}$$

$$0.5 \overline{) 0.7}$$

$$8 \div 5$$

$$0.8 \div 0.5$$

$$5 \overline{) 8.0}$$

$$0.5 \overline{) 0.8}$$

4年

わりきれぬまで

$$1 \div 2 =$$

$$1 \div 5 =$$

$$1 \div 4 =$$

$$1 \div 8 =$$

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

$$\frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{100} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

4年

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

$$0.2 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.5 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.8 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.9 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.01 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.02 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.03 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.05 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.08 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.09 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.001 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.002 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.003 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.005 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.008 \text{ m} \times 10 =$$

$$0.009 \text{ m} \times 10 =$$

5年

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{4} =$$

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

5年

$$5\text{m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$5\text{m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$5\text{m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$6\text{m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$6\text{m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$6\text{m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$0.6\text{m} \times 0.1 = (\quad)$$

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

$$0.6\text{m} \times 0.5 = (\quad)$$

$$0.7\text{m} \times 0.1 = (\quad)$$

$$0.7\text{m} \times 0.3 = (\quad)$$

$$0.7\text{m} \times 0.5 = (\quad)$$