

3年

4年

次の文章をおぼえていいなさい。

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

それゆえ  
0.1 m を10合わせて  
1 m です。

0.1 m を2つ合わせて  
0.2 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。

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

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

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

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

$$0.8 \text{ m} \times 2 = ( )$$

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

$$1.5 \text{ m} \times 2 = ( )$$

$$3.0 \text{ m} \div 2 = ( )$$

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

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

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

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

4年

次の枠の中の文章をおぼえて言いなさい。

0.1mを10等分した長さを  
0.01mといいます。

それゆえ

0.01mを10等分すると  
0.1mとなります。

$0.02m \times 2 = ( )$

$0.04m \div 2 = ( )$

$0.03m \times 2 = ( )$

$0.06m \div 2 = ( )$

$0.04m \times 2 = ( )$

$0.08m \div 2 = ( )$

$0.05m \times 2 = ( )$

0.1mを2等分した長さは  
0.05mです。

$0.10m \div 2 = ( )$

5年

次の文章を覚えて言いなさい。

1mの中に  
0.1mは  
10個あります。

$1m \div 0.5m = ( )$

$2m \div 0.5m = ( )$

$3m \div 0.5m = ( )$

$2m \div 0.4m = ( )$

$1.2m \div 0.6m = ( )$

$1.4m \div 0.7m = ( )$

$1.6m \div 0.2m = ( )$

$10m \div 0.5m = ( )$

$20m \div 0.5m = ( )$

$30m \div 0.5m = ( )$

$0.06m \div 0.02m = ( )$

$0.08m \div 0.02m = ( )$

3年

4年

0.1が3個で

( )

$$0.4 \times 2 =$$

0.7は0.1が

( 個)

$$0.6 \div 2 =$$

0.1を23個集めた数は

( )

$$2 + 0.3 \times 2 =$$

0.1の $\frac{1}{10}$ を

小数で表すと( )です。

$$0.4 + 0.3 =$$

$$1 - 0.2 =$$

0.01が5個で( )

$$\begin{array}{r} 5.0 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$$

1が3個と

0.1が5個と

0.01が7個で

( )です。

$$5 - 1.4 =$$

$$0.05 + 0.21 =$$

小数の( )を

$$0.03 \times 2 =$$

分数で表すと $\frac{1}{10}$ です

$$0.03 \times 4 =$$

$$0.24 \div 2 =$$

$$0.24 \div 3 =$$

4年

5年

次の文章を覚えていいなさい。

$$0.2 \times 3 + 0.2 \times 5 =$$

$$0.4 \times 5 - 0.4 \times 3 =$$

$$7 - 0.3 \times 2 =$$

3 cm を

10等分したうちの 1つ分を

$$3 \text{ cm} \div 10 \times 1$$

または

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

と表します。 0.3 cm です。

$$1.2 + 0.3 \times 4 =$$

$$(1.2 + 0.3) \times 4 =$$

$$2 - 0.2 \times 3 =$$

3 m を

10等分したうちの 2つ分を

$$3 \text{ m} \div 10 \times 2$$

または

$$3 \text{ m} \times 0.2$$

と表します。 0.6 m です。

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ + 3.18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.83 \\ - 3.18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$3 \text{ m} \times 0.3 = ( )$$

$$3.00$$

$$5$$

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

$$\begin{array}{r} - 1.84 \\ \hline \end{array}$$

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

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

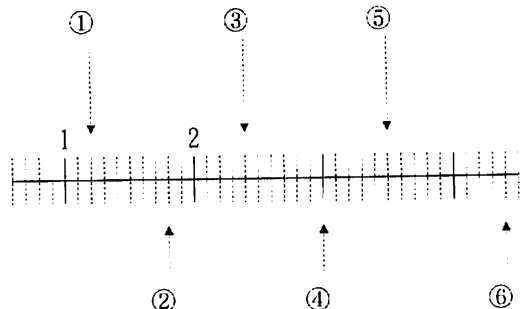
$$4 \text{ m} \times 0.3 = ( )$$

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

3年

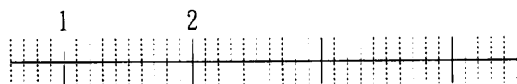
4年

以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



- ④ 1.8    ⑤ 2.7    ⑥ 4.2

$$0.5 + 0.3 =$$

$$0.6 + 0.4 =$$

$$2 - 0.4 =$$

$$5 - 1.30 =$$

小数第( )位

0.406 小数第( )位

小数第( )位

$$0.1 \text{ が } 4 \text{ つと、}$$

$$0.01 \text{ が } 7 \text{ つで}$$

( )

$$0.01 \text{ が } 40 \text{ 個で}$$

( )

$$0.4 \times 7 =$$

$$0.04 \times 7 =$$

$$0.5 + 0.5 \times 2 =$$

$$(0.2 + 0.4) \times 4 =$$

$$0.4 + 0.8 \div 2 =$$

$$0.6 \times 2 + 0.6 \times 4 =$$

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

4年

商を小数で表しなさい。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5年

次の文章を覚えていいなさい。

 $0.5 \text{ m}$  を

10等分したうちの1つ分を

$$0.5 \text{ m} \div 10 \times 1$$

または

$$0.5 \text{ m} \times 0.1$$

と表します。

$$0.5 \text{ m} \times 0.1 = 0.05 \text{ m} \text{ です。}$$

 $0.5 \text{ m}$  を

10等分したうちの3つ分を

$$0.5 \text{ m} \div 10 \times 3$$

または

$$0.5 \text{ m} \times 0.3$$

と表します。

$$0.5 \text{ m} \times 0.3 = 0.15 \text{ m} \text{ です。}$$

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

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

$$0.3 \text{ m} \times 0.5 = ( )$$

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

$$0.4 \text{ m} \times 0.3 = ( )$$

$$0.4 \text{ m} \times 0.5 = ( )$$

3年

4年

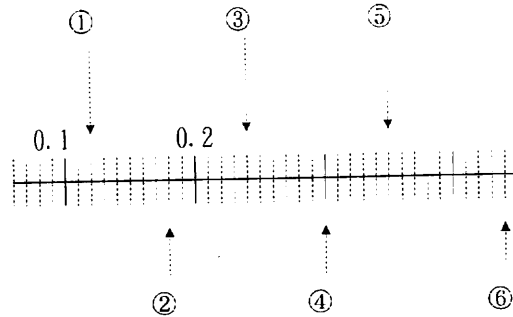
$1 - 0.3 =$

以下の数直線への矢印が示す値を書きなさい。

$1 - 0.5 =$

$5 - 0.5 =$

$5 - 3.5 =$



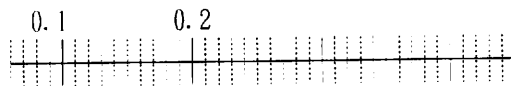
$1.3 - 0.3 =$

次の数を下の数直線に矢印で示しなさい。

$1.3 - 0.5 =$

- ① 0.11    ② 0.22    ③ 0.35

$1.5 - 0.5 =$



$1.5 - 3.5 =$

- ④ 0.18    ⑤ 0.27    ⑥ 0.42

$1.3 - 3.3 =$

$0.5 + 0.3 =$

$1.3 - 3.5 =$

$0.6 + 0.4 =$

$1.5 - 3.5 =$

$2 - 0.4 =$

$1.5 - 2.5 =$

$5 - 1.32 =$

4年 わりきれるまで計算しなさい。

5年 わりきれるまで計算しなさい。

$$1\ 2 \div 5$$

$$1.2 \div 0.5$$

$$5 \overline{)1\ 2\ .\ 0}$$

$$0.5 \overline{)1.\ 2}$$

$$1\ 3 \div 5$$

$$1.3 \div 0.5$$

$$5 \overline{)1\ 3\ .\ 0}$$

$$0.5 \overline{)1.\ 3}$$

$$1\ 4 \div 5$$

$$1.4 \div 0.5$$

$$5 \overline{)1\ 4\ .\ 0}$$

$$0.5 \overline{)1.\ 4}$$

4年

4年

次の文を おぼえて 言いなさい。

0.1 mを  
デシメートル  
1 dm と言います。

0.01 mを  
センチメートル  
1 cm と言います。

0.001 mを  
ミリメートル  
1 mm と言います。

$$1 \text{ dm} = (\quad \text{m})$$

$$1 \text{ cm} = (\quad \text{m})$$

$$1 \text{ mm} = (\quad \text{m})$$

$$7 \text{ dm} = (\quad \text{m})$$

$$7 \text{ cm} = (\quad \text{m})$$

$$7 \text{ mm} = (\quad \text{m})$$

$$0.1 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.2 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.5 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.8 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.9 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.01 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.02 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.03 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.05 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.08 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.09 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.001 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.002 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.003 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.005 \text{ リットル} \times 10 =$$

$$0.008 \text{ リットル} \times 10 =$$

5年

5年

次の分数を小数になおし、その数字を覚えなさい。

$$5 \times 0.1 =$$

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

$$7 \times 0.1 =$$

$$7 \times 0.2 =$$

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

$$0.3 \times 2 =$$

$$0.3 \times 0.2 =$$

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

$$1 \div 0.1 =$$

$$2 \div 0.1 =$$

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

$$5 \div 0.1 =$$

$$5 \div 0.2 =$$

$$5 \div 0.5 =$$

$$6 \div 0.1 =$$

$$6 \div 0.2 =$$

$$1.2 \div 0.6 =$$