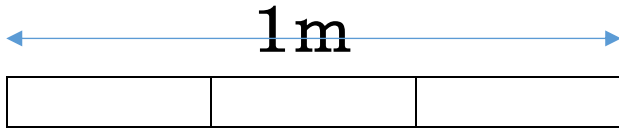


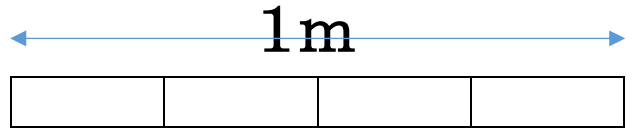
1mを**同じ長さ**に

3つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



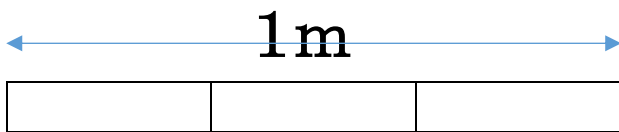
1mを**同じ長さ**に

4つに分けた**3つ分**を
示しなさい。



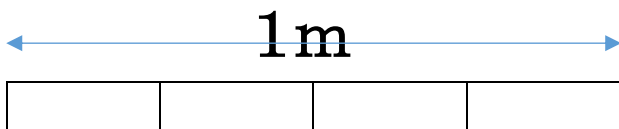
1mを**同じ長さ**に

3つに分けた**2つ分**を
示しなさい。



1mを**同じ長さ**に

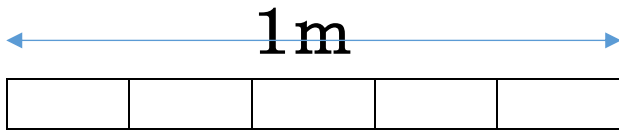
4つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



1mを**同じ長さ**に

5つに分けた**1つ分**を

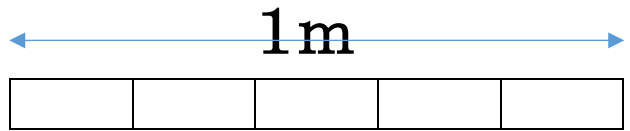
示しなさい。



1mを**同じ長さ**に

5つに分けた**3つ分**を

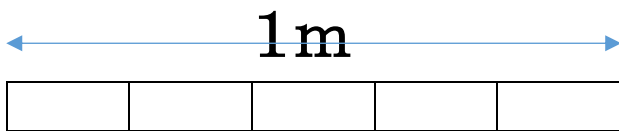
示しなさい。



1mを**同じ長さ**に

5つに分けた**2つ分**を

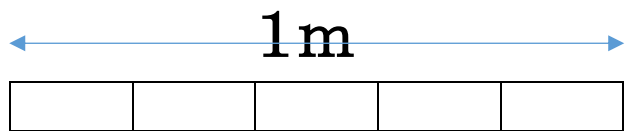
示しなさい。

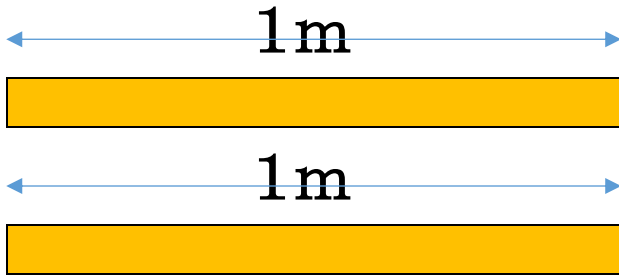


1mを**同じ長さ**に

5つに分けた**4つ分**を

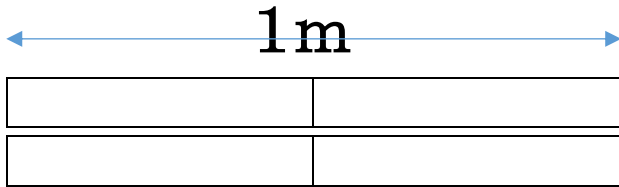
示しなさい。





2mを**同じ長さ**に

2つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



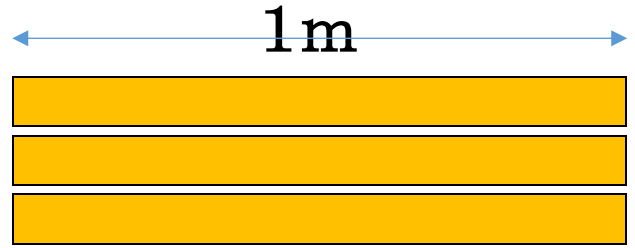
1 m **2つ**を2等分しているので、

$\frac{1}{2} m$ が  になります。

よって、

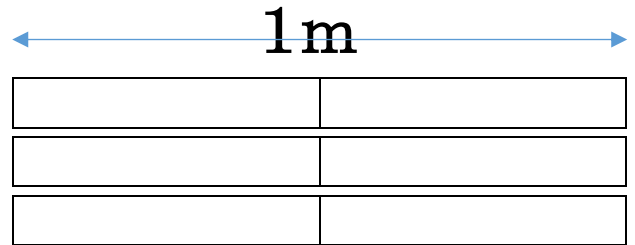
 m

それは 1 m でもあります。



3mを**同じ長さ**に

2つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



1 m **3つ**を2等分しているので、

$\frac{1}{2} m$ が  になります。

よって、

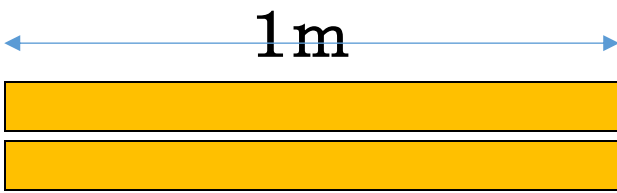
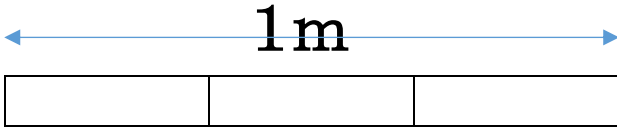
 m

それは $1\frac{1}{2}m$ でもあります。

1mを**同じ長さ**に

3つに分けた1つ分を

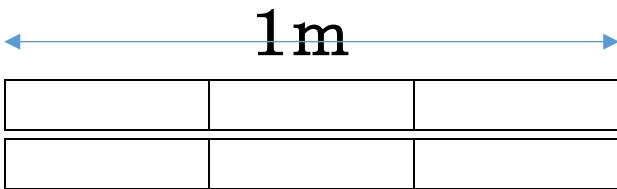
示しなさい。



2mを**同じ長さ**に

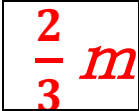
3つに分けた1つ分を

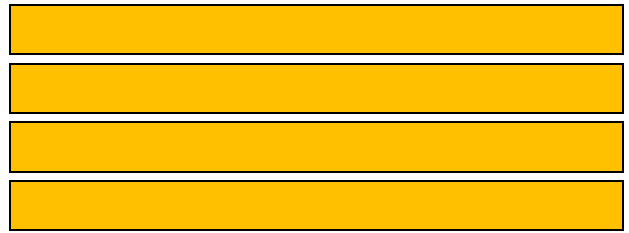
示しなさい。



1m**2つ**を2等分しているのので、

$\frac{1}{3}m$ が  になります。

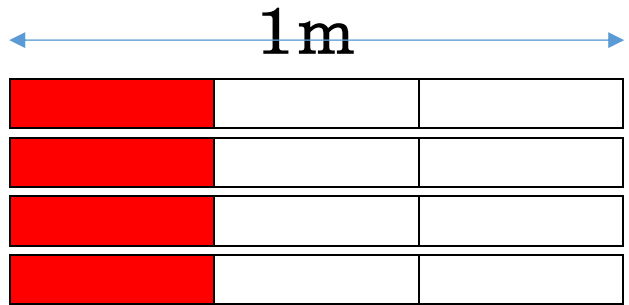
よって、 $\frac{2}{3}m$




4mを**同じ長さ**に


3つに分けた1つ分を

示しなさい。



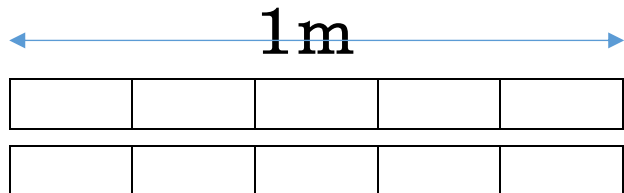
1m**4つ**を3等分している
ので、

 m が4つになります。

よって、 m

2mを同じ長さに

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



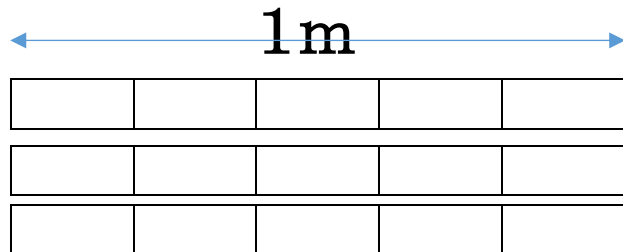
1 m 2 つ を 5 等分 している
ので、

m が 2 つ になります。

よって、 m

3mを同じ長さに

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



1 m 3 つ を 5 等分 している
ので、

m が 3 つ になります。

よって、 m