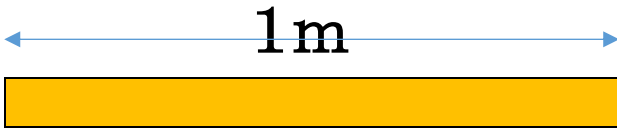
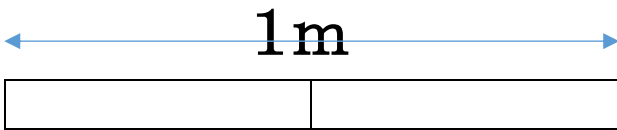


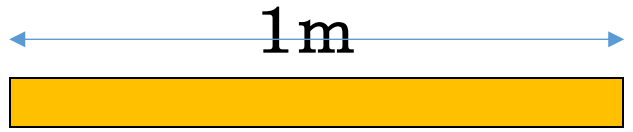
ア



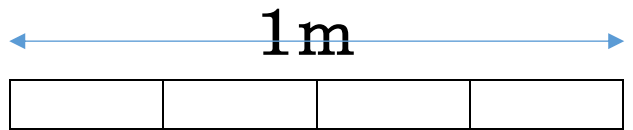
1mを**同じ長さ**に  
2つに分けた1つ分を  
示しなさい。



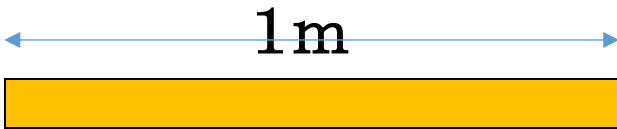
ウ



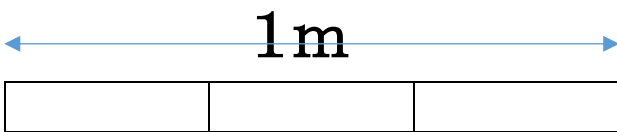
1mを**同じ長さ**に  
4つに分けた1つ分を  
示しなさい。



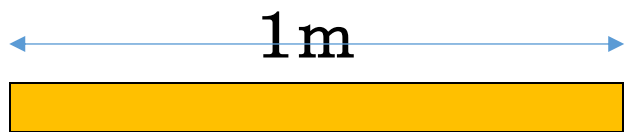
イ



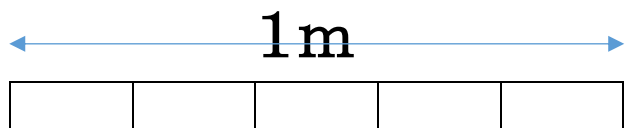
1mを**同じ長さ**に  
3つに分けた1つ分を  
示しなさい。

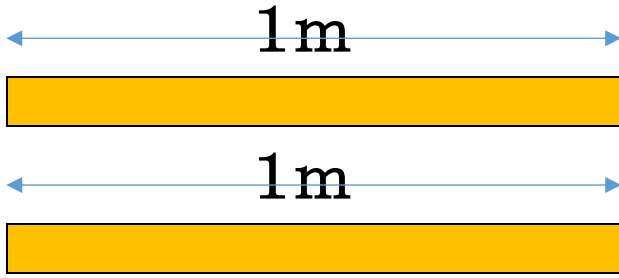


エ

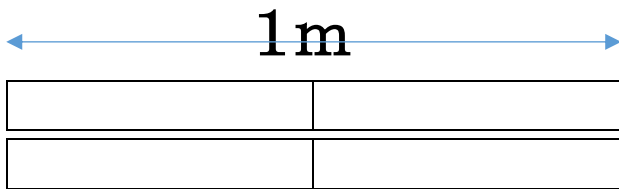


1mを**同じ長さ**に  
5つに分けた1つ分を  
示しなさい。



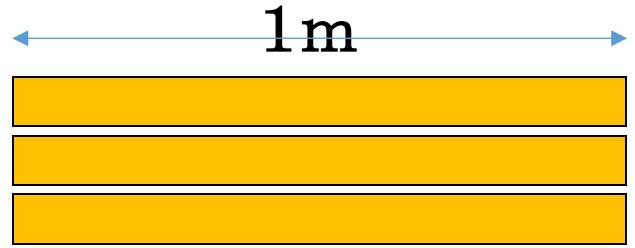


2mを同じ長さ  
に  
2つに分けた1つ分  
を示しなさい。

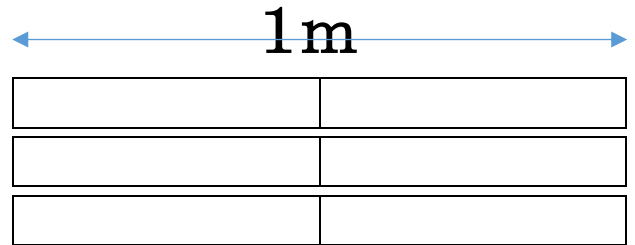


1 m 2 つを  
等分している  
ので、  
 $m$ が2つ  
になります。  
よって、  
 $\frac{2}{2}m$

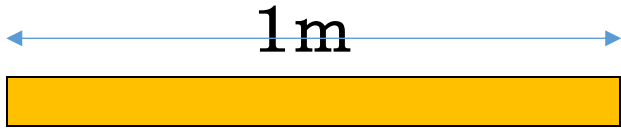
それは1mでもあります。



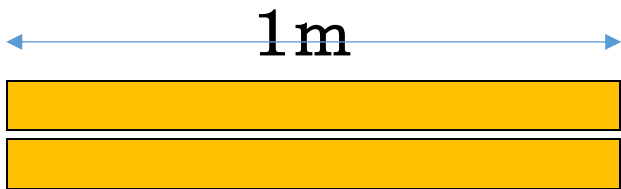
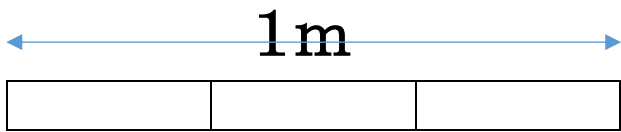
3mを同じ長さ  
に  
2つに分けた1つ分  
を示しなさい。



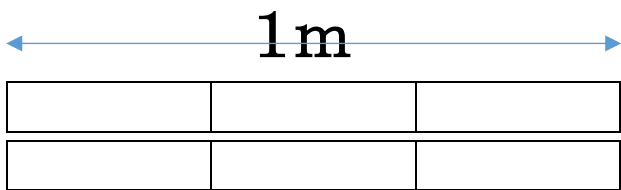
1 m 3 つを  
等分している  
ので、  
 $m$ が3つ  
になります。よって、  
 $m = 1\frac{1}{2}m$



1mを**同じ長さ**に  
3つに分けた1つ分を  
示しなさい。

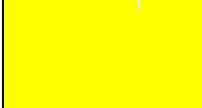


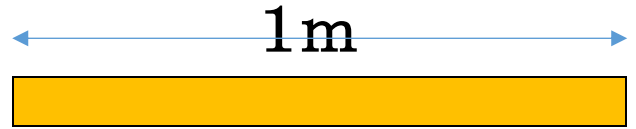
2mを**同じ長さ**に  
3つに分けた1つ分を  
示しなさい。



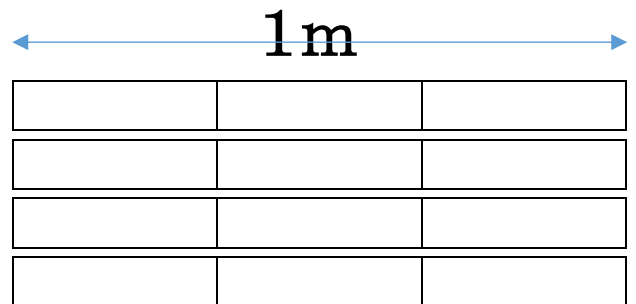
1m**2つ**を2等分しているので、

**m**が**2つ**になります。

よって、



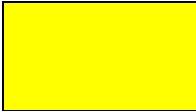
4mを**同じ長さ**に  
3つに分けた1つ分を  
示しなさい。

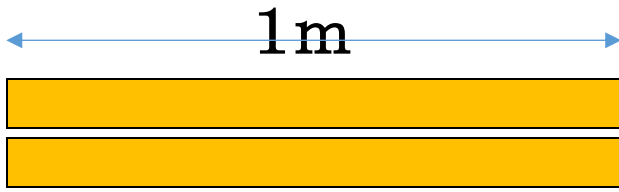


1m**4つ**を

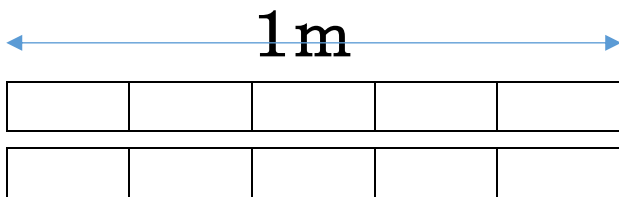
3等分しているので、

**m**が**4つ**になります。

よって、



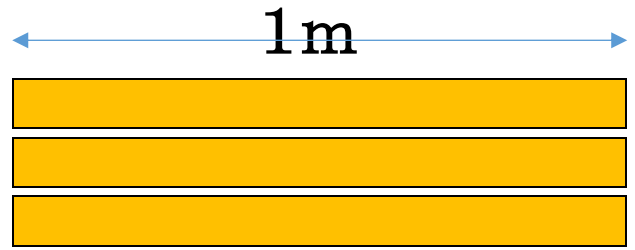
2mを**同じ長さ**に  
5つに分けた1つ分を  
示しなさい。



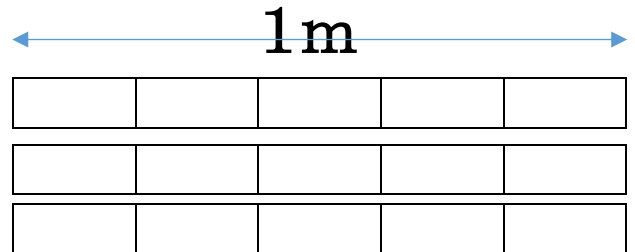
1 m **2 つ** を **等分** している  
ので、

**$m$**  が **2 つ** になります。

よって、



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 **等分** している  
ので、

**$m$**  が **3 つ** になります。

よって、  **$m$**