

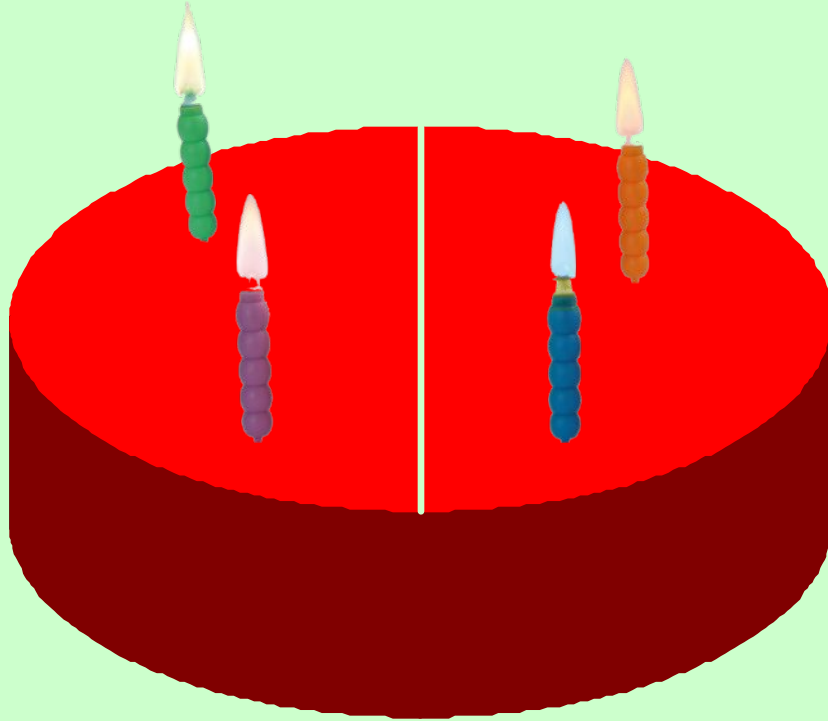
Выбрать мерку

```
graph TD; A[Выбрать мерку] --> B[Заполнить измеряемый объект наименьшим количеством мерок]; B --> C[Подсчитать количество мерок]; C --> D[Записать результат с указанием мерки];
```

Заполнить измеряемый объект  
наименьшим количеством мерок

Подсчитать количество мерок

Записать результат с указанием мерки





Мерку разделить на  
*2 равные* части

```
graph TD; A[Мерку разделить на 2 равные части] --> B[Взять одну такую часть]; B --> C[Записать результат];
```

Взять *одну* такую часть

Записать результат

Предмет разделить на  
4 *равные* части

```
graph TD; A[Предмет разделить на 4 равные части] --> B[Взять одну такую часть]; B --> C[Записать результат];
```

Взять *одну* такую часть

Записать результат

Единицу разделить на  
*n* равных частей



Взять *одну* такую часть



Записать результат



$\frac{1}{5}$  - одна пятая;

$\frac{1}{12}$  - одна двенадцатая;

$\frac{1}{21}$  - одна двадцать первая;

$\frac{1}{84}$  - одна восемьдесят четвёртая;

$\frac{1}{916}$  - одна девятьсот шестнадцатая;

$\frac{1}{2586}$  - одна две тысячи пятьсот восемьдесят шестая;

$\frac{1}{1000000}$  - одна миллионная