

у математиков есть  
свой язык - это...



$$S = V \cdot t$$

$$V = a \cdot b \cdot c$$



<b>x</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>y</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>				

<b>x</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>y</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b> <b>1</b>	<b>1</b> <b>8</b>	<b>2</b> <b>7</b>	<b>3</b> <b>8</b>			



$1\text{мм}^2$

$$1\text{см}^2 = 100\text{мм}^2$$

$$1\text{дм}^2 = 100\text{см}^2$$

$$1\text{м}^2 = 100\text{дм}^2$$

$$1\text{км}^2 = 1000000\text{м}^2$$





$500\text{ м}^2$ ,  $400\text{ см}^2$ , 3 а,  $2\text{ дм}^2$ , 7 га



$$5 < x < 7$$

$$x : 7 = 70$$

$$0 + a = 0$$

$$m : 8 = 15$$

$$9\% \text{ от } 300$$

$$t - 3\frac{7}{9} = 0$$



Т

6

Г

490

Р

0

Е

120

К

27

А

$3\frac{7}{9}$

$$1\text{мм}^2$$

$$1\text{см}^2 = 100\text{мм}^2$$

$$1\text{дм}^2 = 100\text{см}^2$$

$$1\text{м}^2 = 100\text{дм}^2$$

$$1\text{км}^2 = 1000000\text{м}^2$$



AR – единица земельной площади,  
равная 100 кв.метрам

Гектар – единица земельной  
площади, равная 10000 кв. метров

$$1a = 100m^2$$

$$1га = 100a$$

$$1км^2 = 100га$$



$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

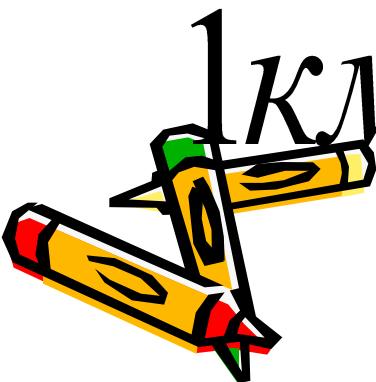
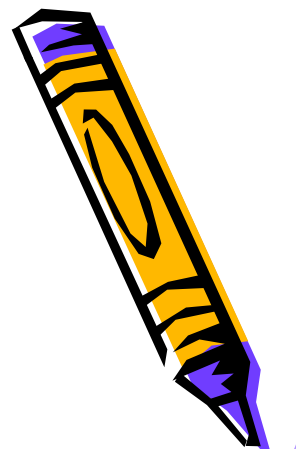
$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 100 \text{ а}$$

$$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$$





$$S = ?$$

Длина – 200 м

Ширина - на 40м меньше



$$S = 18 \text{ га}$$

Ширина – 300 м

$P = ?$





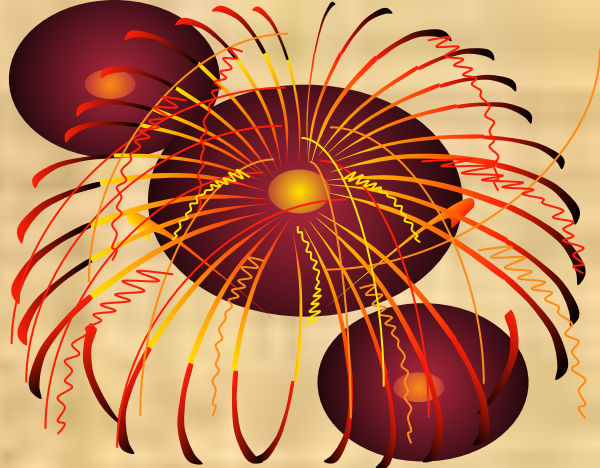
$500\text{ м}^2$ ,  $400\text{ см}^2$ , 3 а,  $2\text{ дм}^2$ , 7 га



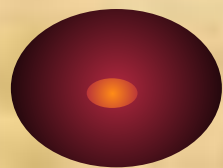
$2\text{дм}^2$        $400\text{см}^2$        $3\text{а}$

$500\text{м}^2$        $7\text{га}$

# Отгадайте ребус:



**М Л Д О Ц О Ы**



1 3 5 2 6 4 7

