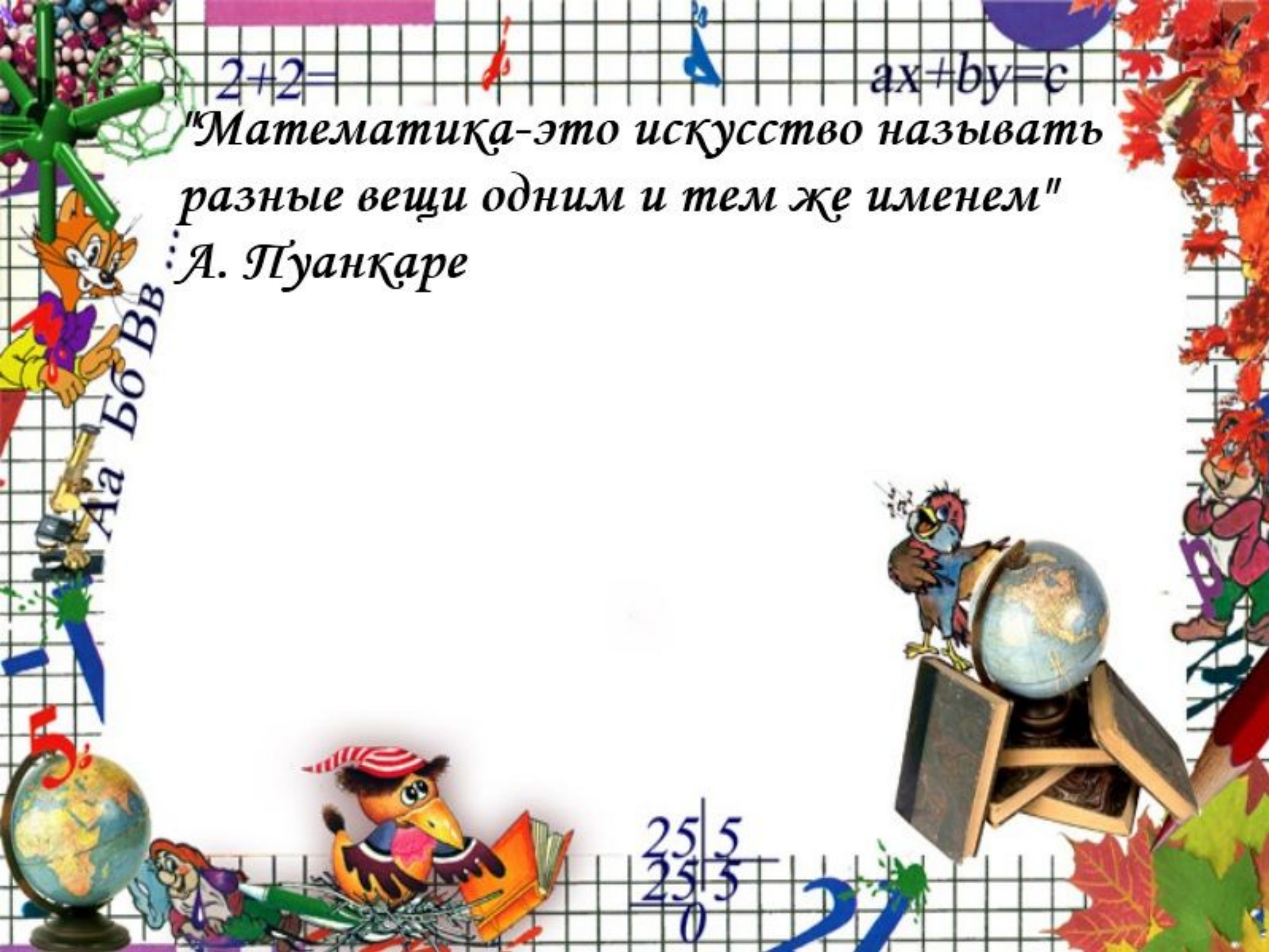


$2+2=$

$ax+by=c$

*"Математика-это искусство называть  
разные вещи одним и тем же именем"*

*А. Пуанкаре*



В ситуации, когда **ЦЕЛОЕ**  
составляется из **РАВНЫХ**  
**ЧАСТЕЙ**, достаточно  
знать характеристики  
только **ОДНОГО** события,  
чтобы получить  
характеристики всех  
остальных событий





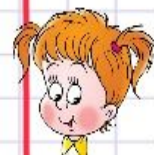
# № 313

	<b>Масса (т)</b>	<b>Количество (р.)</b>
<b>І</b>	<b>15</b>	<b>3</b>



# № 314

	Масса (кг)	Количество (м.)
I	167 2	3 2
II	?	6



**Такая связь между  
величинами  
называется **прямой  
пропорциональной  
зависимостью**, а сами  
величины  
**пропорциональными  
величинами****





**№315 Масса (кг)**

**Количество  
частей(шт.)**

**12**

**4**

**24**

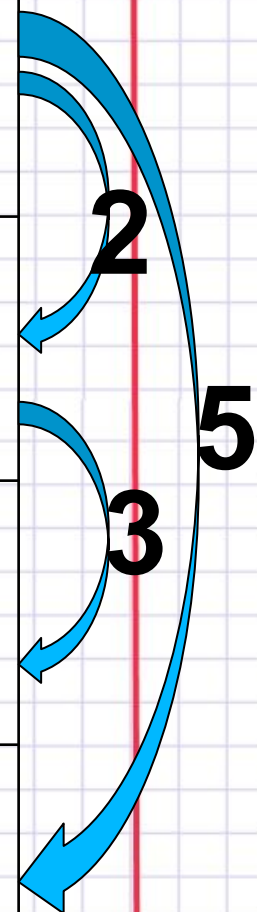
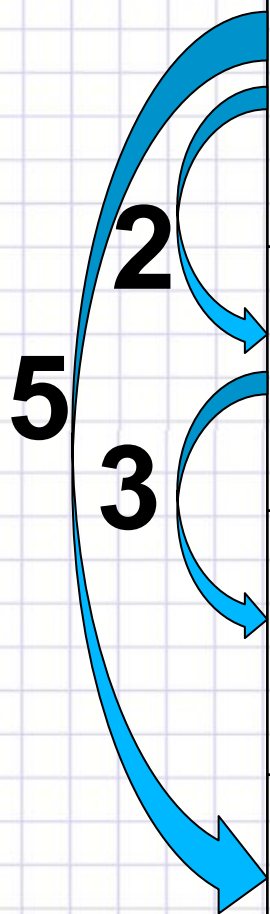
**8**

**72**

**24**

**60**

**20**



**«хороший» процесс**



**Такая связь между  
величинами  
называется **прямой  
пропорциональной  
зависимостью**, а сами  
величины  
**пропорциональными  
величинами****



**Масса (кг)**

**Количество  
частей(шт.)**

**12**

**4**

**24**

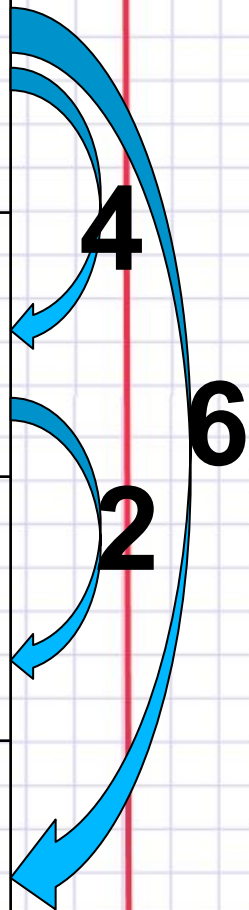
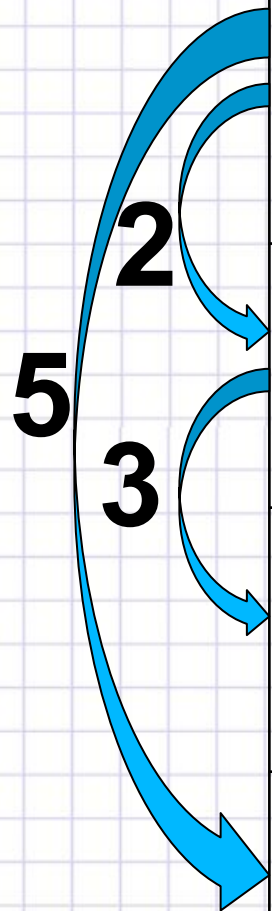
**16**

**72**

**32**

**60**

**24**



**«плохой» процесс**









