

$2+2=$

$ax+by=c$

*"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



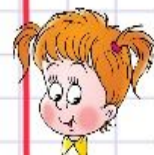
№ 313

	Масса (т)	Количество (р.)
І	15	3



№ 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

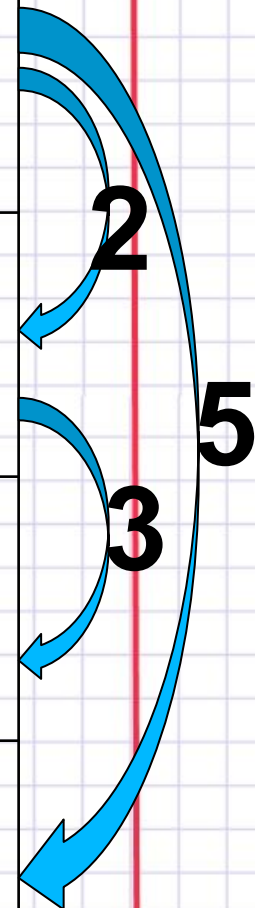
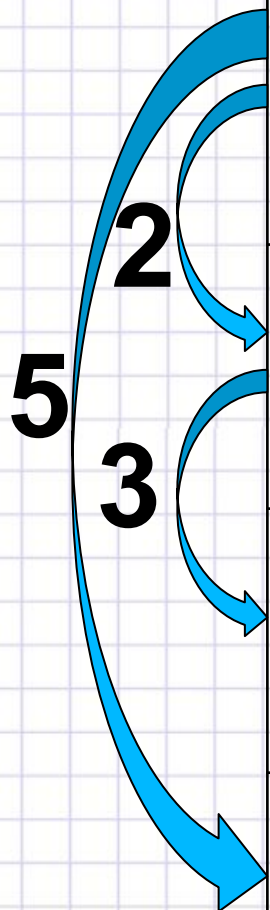
8

72

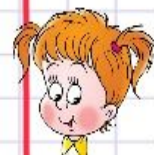
24

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

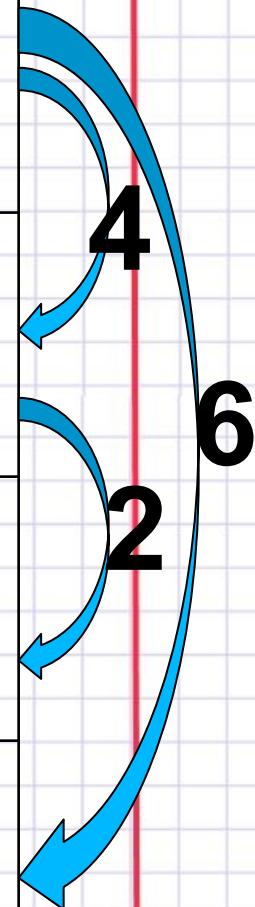
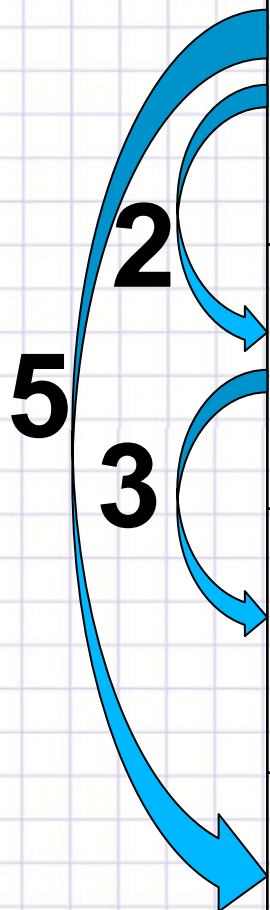
16

72

32

60

24



«плохой» процесс

