

# Мини-школа

## «Основы

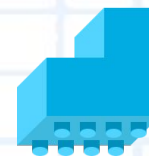
## математических знаний»

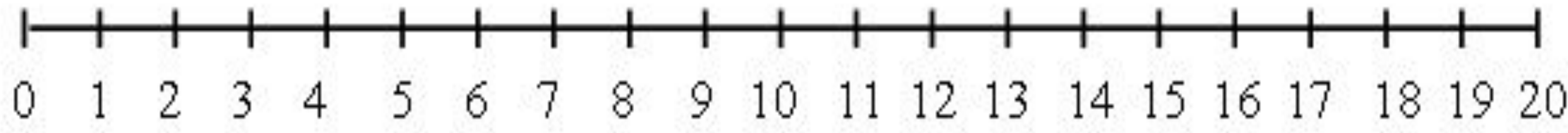
## и «Логика»

$$x + y = z$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Выполнила:  
Зайцева Е.А.

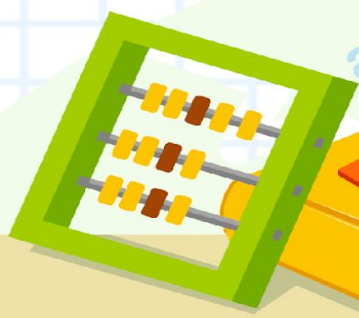
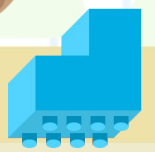
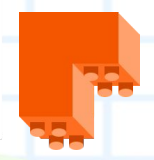
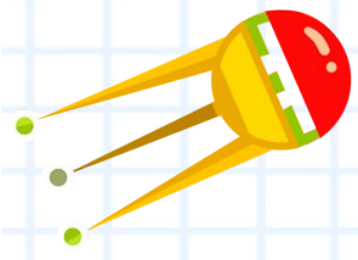




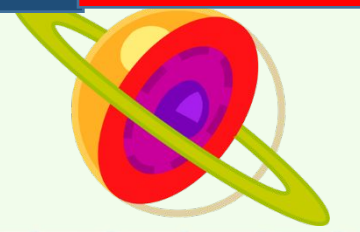
Д/и «Назови соседей»

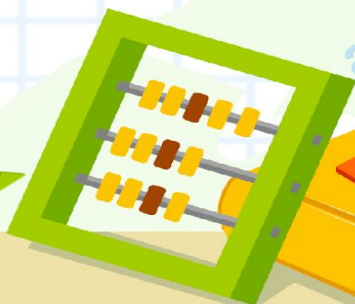
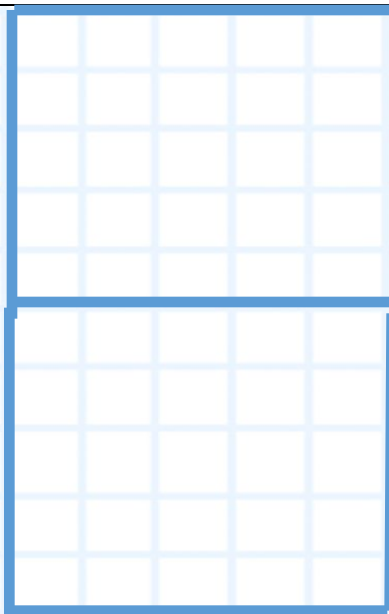
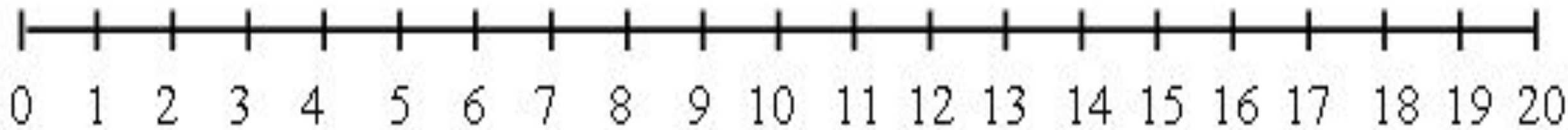
9 5 16  
 18 6 13 17  
 14 12 7

7	8	9
11	12	13
14	15	16

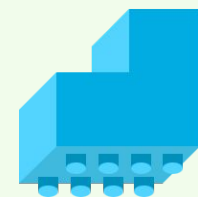


$$a^2 + b^2 = c^2$$

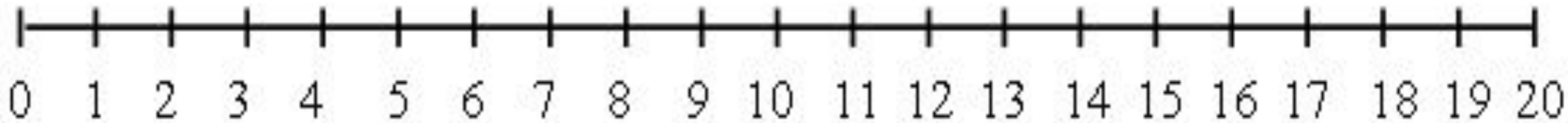




$$a^2 + b^2 = c^2$$



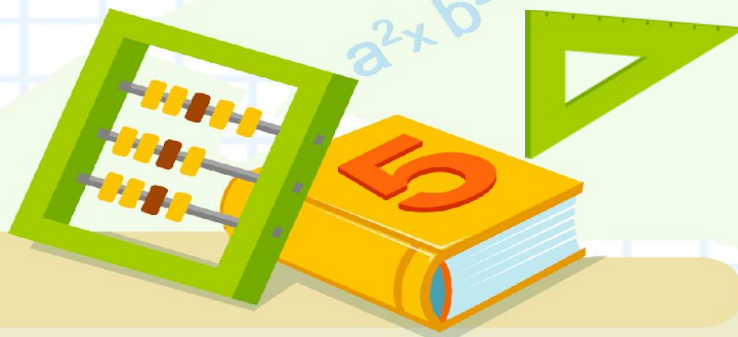




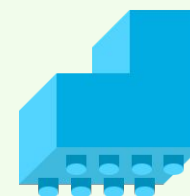
## Физминутка «Буратино»

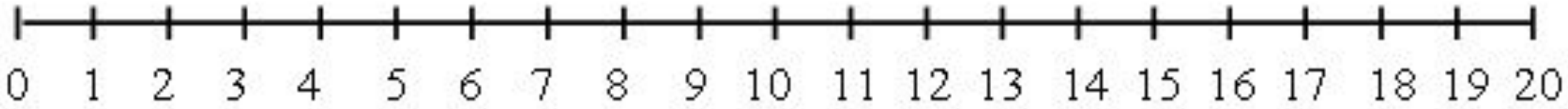


Раз – подняться, потянуться,  
Два – согнуться, разогнуться,  
Три – в ладоши три хлопка,  
Головою три кивка.  
На четыре – руки шире.  
Пять – руками помахать,  
Шесть – на место тихо сесть.

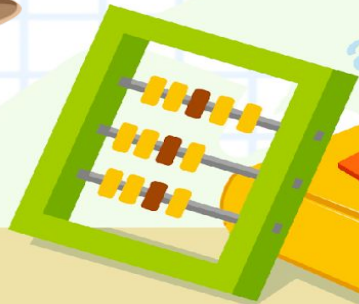
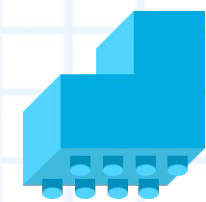


$$a^2 + b^2 = c^2$$





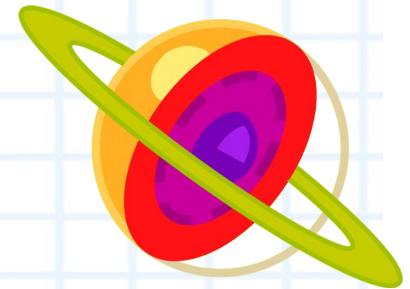
# Состав числа «7»

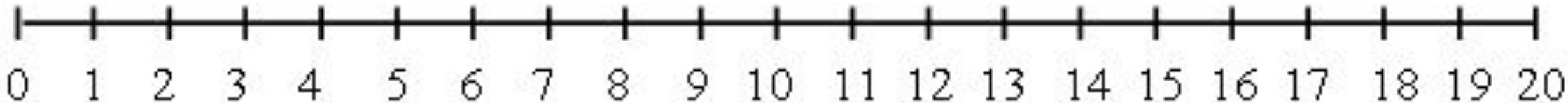


$$a^2 + b^2 = c^2$$

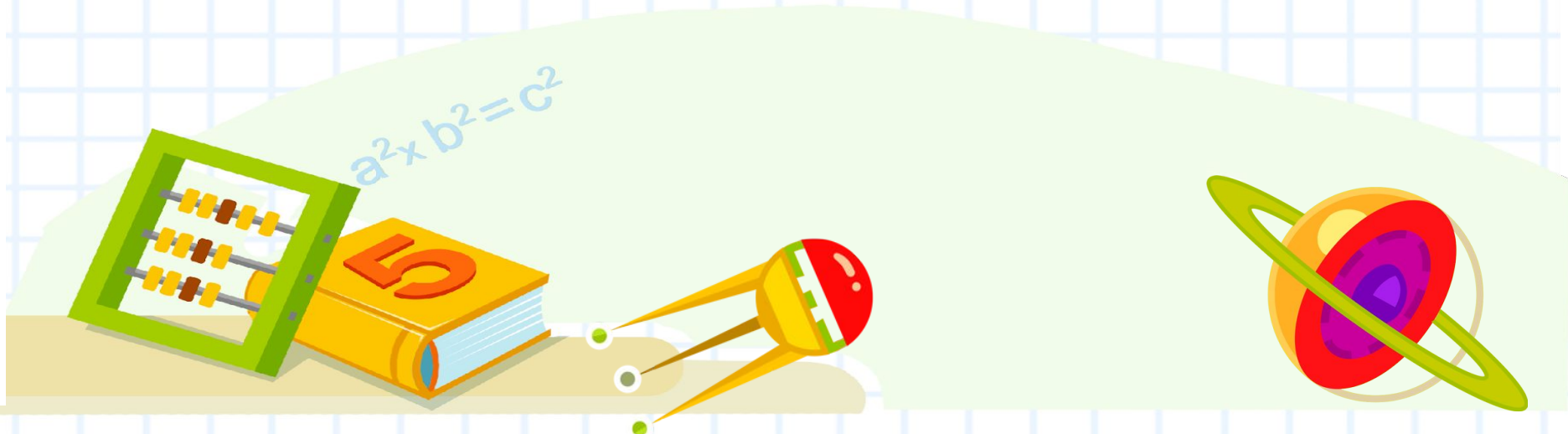
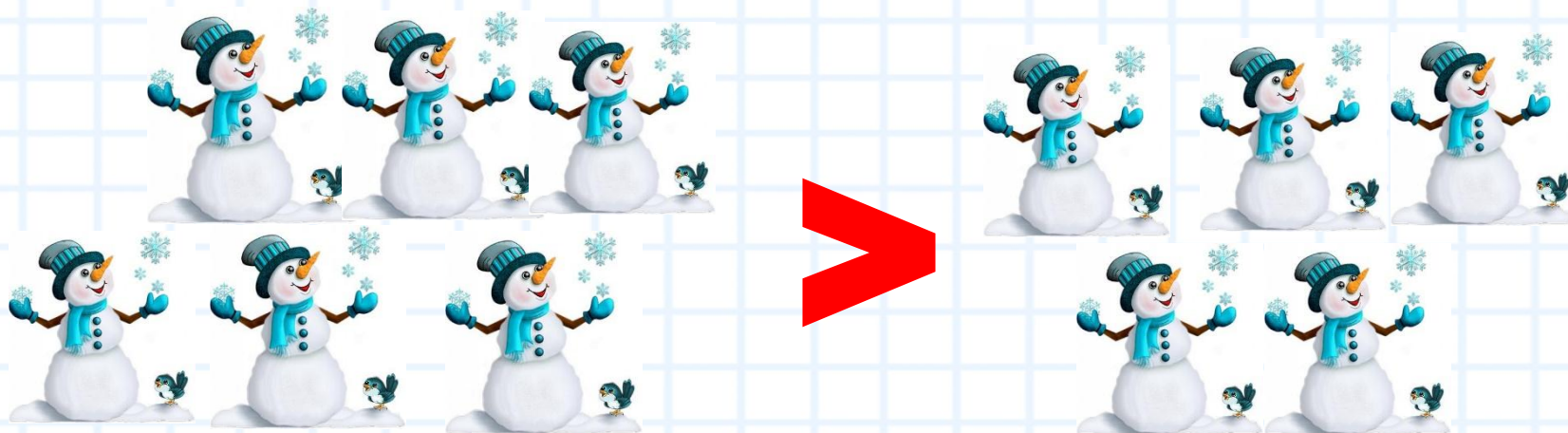


7	
6	1
5	2
4	3
3	4
2	5
1	6



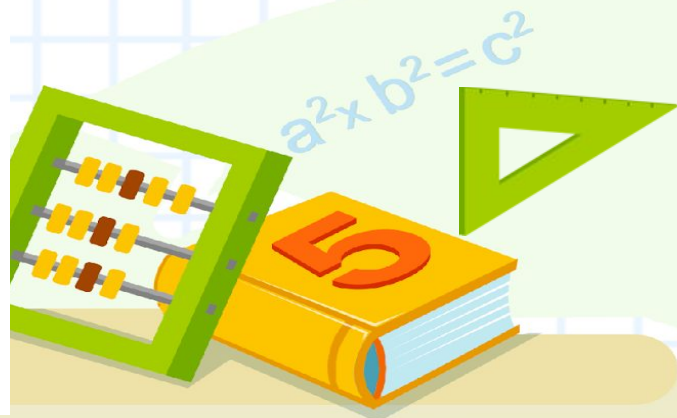
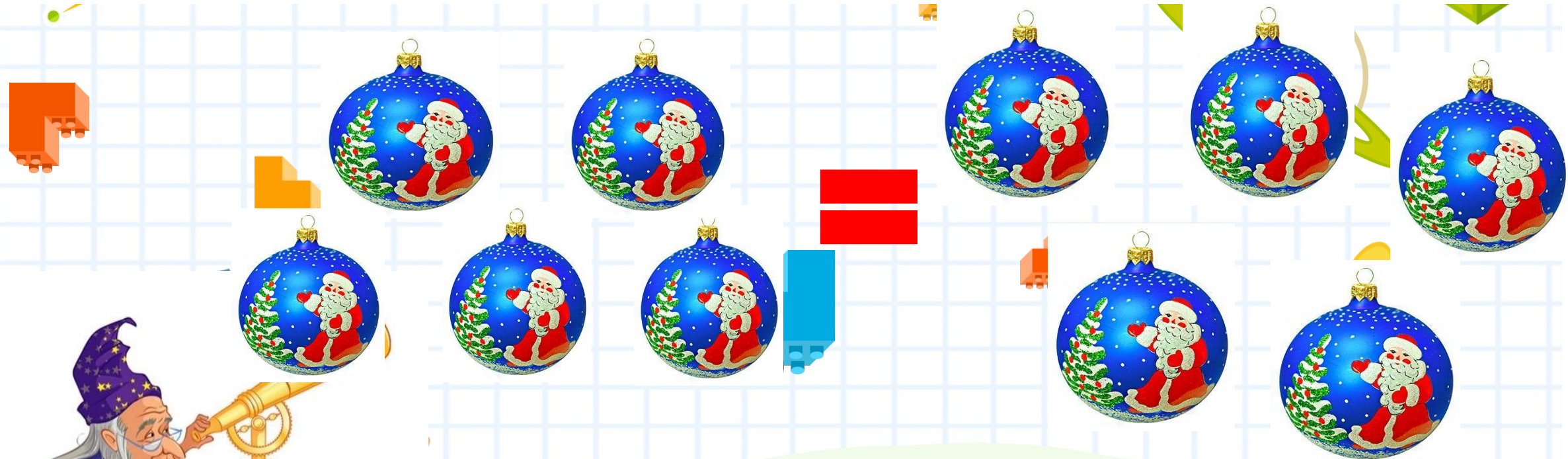


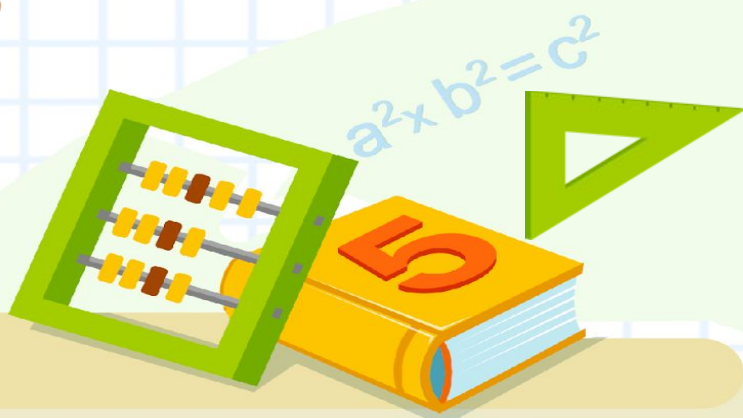
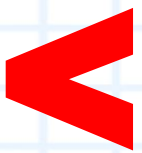
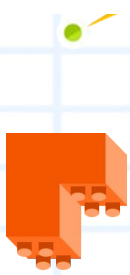
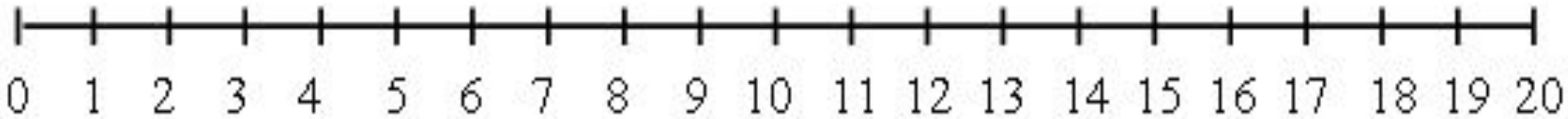
Знаки  $>$ ,  $<$ ,  $=$



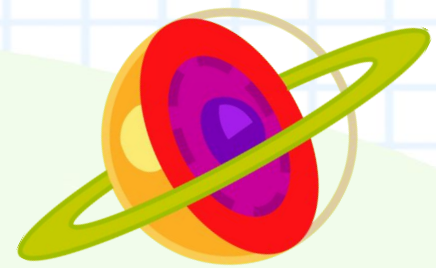


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20





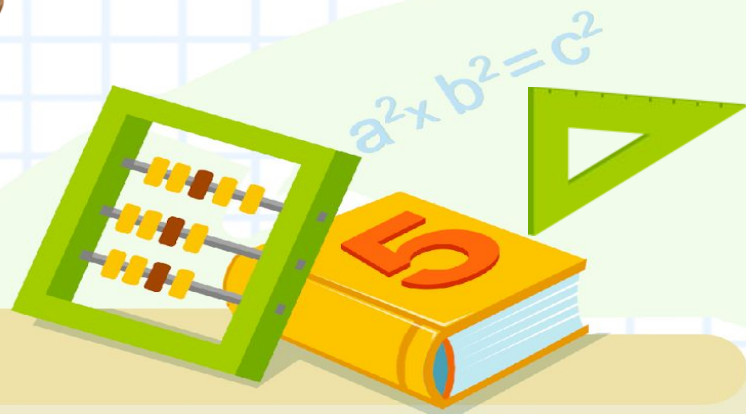
$$a^2 + b^2 = c^2$$





$$x + y = z$$

Вы молодцы!



$$a^2 + b^2 = c^2$$

