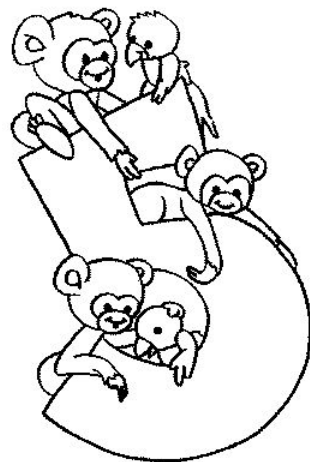


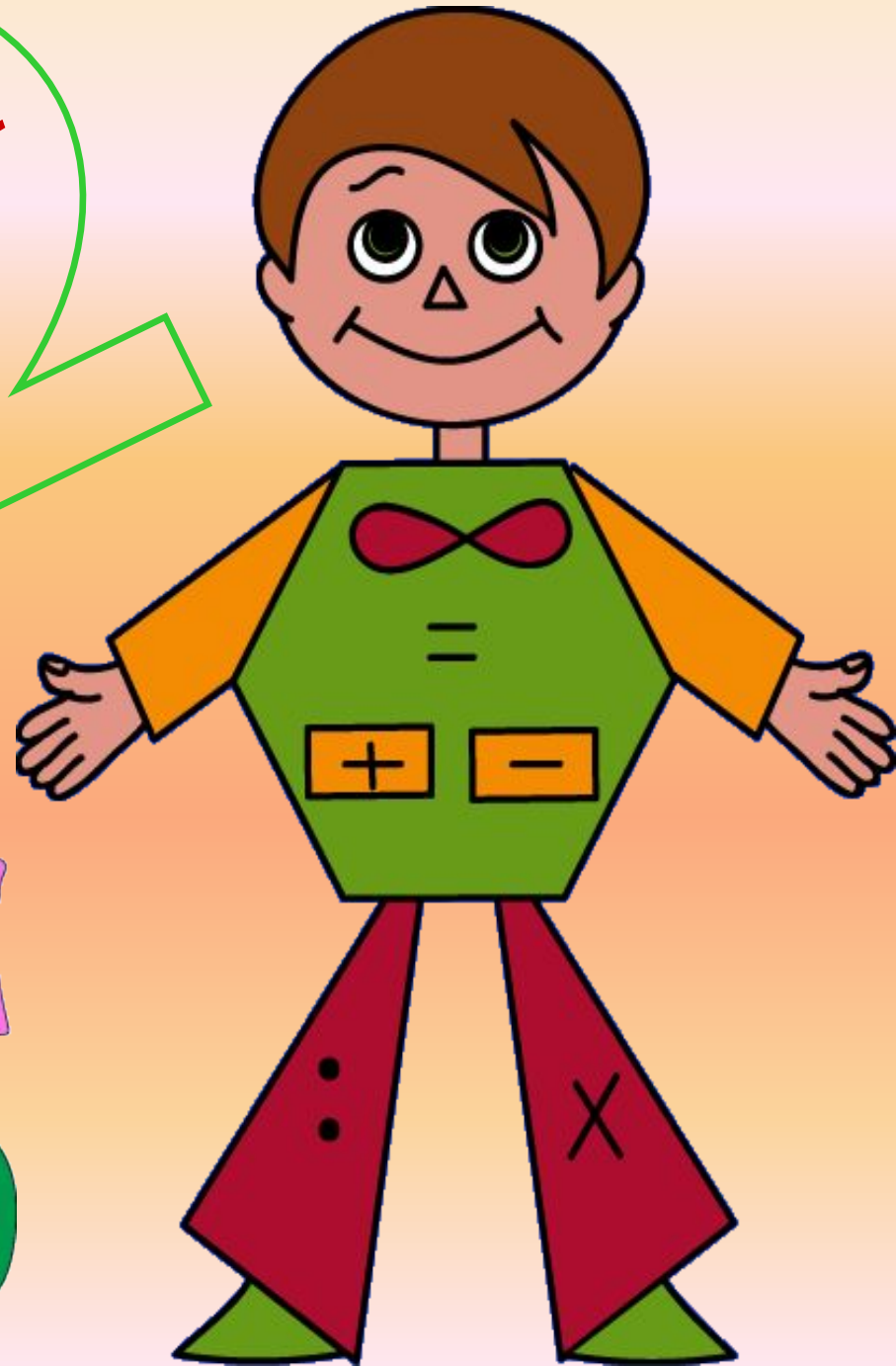
Математический КВН



Каменева Татьяна Анатольевна
МОУ «СОШ №1»
г. Валуйки Белгородской области

Добрый день!

Приветствую вас,
мои юные друзья математики.
Удачи вам!
Ваш друг Математик



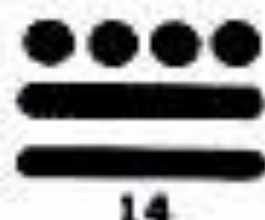
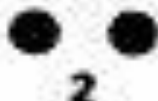
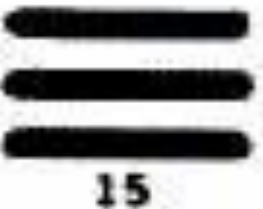
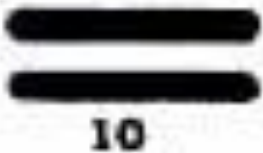
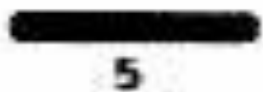
Славянская кириллическая десятеричная алфавитная нумерация

								
<i>аз</i>	<i>веди</i>	<i>глаголь</i>	<i>добро</i>	<i>есть</i>	<i>зело</i>	<i>земля</i>	<i>иже</i>	<i>фита</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
<i>и</i>	<i>како</i>	<i>люди</i>	<i>мыслете</i>	<i>наш</i>	<i>кси</i>	<i>он</i>	<i>покой</i>	<i>червь</i>
10	20	30	40	50	60	70	80	90
								
<i>рцы</i>	<i>слово</i>	<i>твердь</i>	<i>ук</i>	<i>ферт</i>	<i>жа</i>	<i>пси</i>	<i>о</i>	<i>цы</i>
100	200	300	400	500	600	700	800	900

Древнекитайская система счисления

	1		6		10
	2		7		100
	3		8		1 000
	4		9		10 000
	5		0		

Система счисления индейцев Майя



Римская нумерация

I	1
V	5
X	10
L	50
C	100
D	500
M	1 000

Новая или арабская нумерация

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Самые внимательные

A red square outline containing the number 7.

7

A green circle outline containing the number 9.

9

A blue triangle outline containing the number 3.

3

Геометрические ребусы

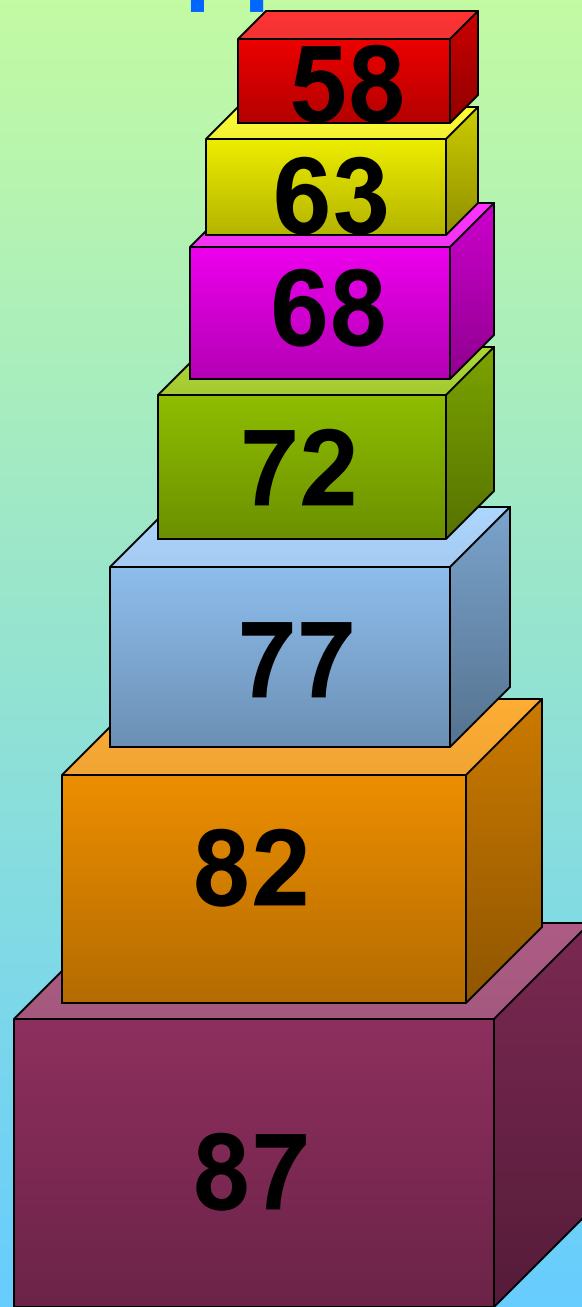
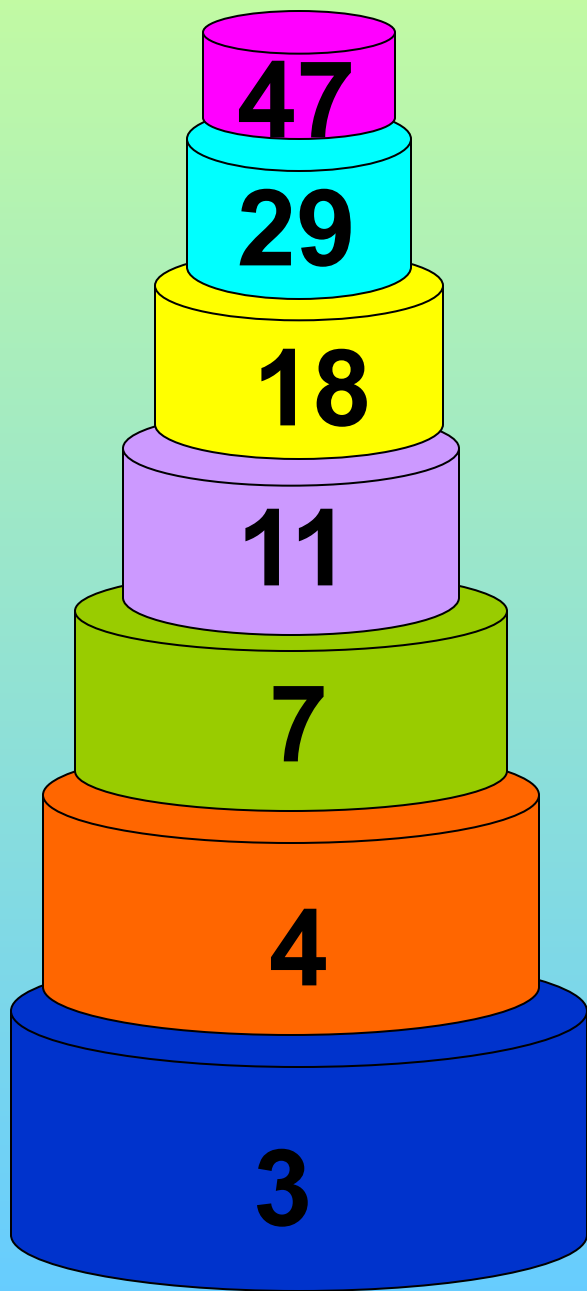
$$\boxed{0} + \triangle 3 = \triangle 3$$

$$\circ 7 - \boxed{0} + \triangle 3 = \diamond 10$$

$$\diamond 10 - \triangle 3 - \boxed{0} = \circ 7$$

$$\boxed{0} \quad \diamond 13 \quad \triangle 3 \quad \circ 7$$

Числовые пирамидки



Интернет - ресурсы

1 слайд:

<http://news.online.ua/108312/>

<http://ya-molnia.toys-house.ru/raskraska.php?type=42>

2 слайд: <http://elenasadigova.ucoz.ru/publ/>

[podgotovka_detej_k_shkole/2](http://elenasadigova.ucoz.ru/publ/podgotovka_detej_k_shkole/2)
[podgotovka_detej_k_shkole/2](http://elenasadigova.ucoz.ru/publ/podgotovka_detej_k_shkole/2)

<http://dp.olx.com.ua/iid-122975628>

Системы счисления: koi.tspu.ru/ssyst.htm