

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2**

ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС:

**«УСТНЫЙ СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ
ПЕРВОГО ДЕСЯТКА.»**

**Автор:
Адвахова Н.С.,
педагог начальных классов
МБОУ СОШ №2,
г.Покачи**

ЦЕЛЬ:

Совершенствование
вычислительных навыков
устного счёта в пределах 10 и
умение решать логические
задачи.



ЗАДАЧИ:

- Совершенствовать навыки устного счёта в пределах 10
- Формировать устойчивый интерес и позитивное отношение к математике
- Развивать познавательную активность обучающихся
- Создать условия для развития логического мышления



СОДЕРЖАНИЕ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО РЕСУРСА



Устный счёт.

$$4 + 5 =$$



9



10



повторяем состав чисел

5	
3	2
1	4
0	5
2	3
4	1

7	
5	2
3	4
6	1
4	3
2	5

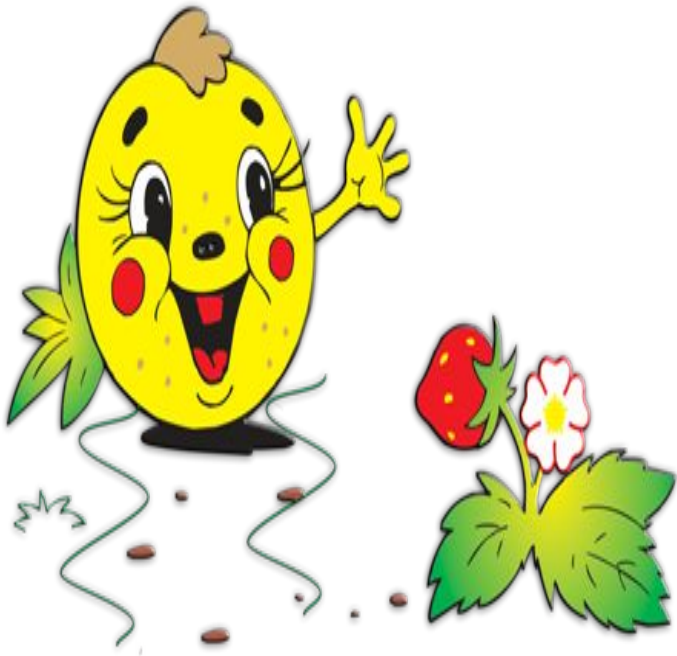
8	
6	2
3	5
7	1
4	4
1	7

6	
3	3
5	1
4	2
6	0
2	4

9	
7	2
8	1
5	4
3	6
8	1



Решение примеров с неизвестным



$$6 + \mathbf{.3.} = 9$$

$$\mathbf{.10} - 4 = 6$$

$$\mathbf{.4} + 5 = 9$$

$$8 - \mathbf{.3.} = 5$$

$$3 + \mathbf{.4.} = 7$$

$$10 - \mathbf{.3.} = 7$$

$$\mathbf{.8} + 2 = 10$$

$$\mathbf{.9.} - 7 = 2$$

$$4 + \mathbf{.5.} = 9$$

$$\mathbf{5.} - 3 = 2$$

$$9 - \mathbf{.8} = 1$$

$$5 + \mathbf{2.} = 7$$

$$\mathbf{4.} + 6 = 10$$

$$10 - \mathbf{.5.} = 5$$

$$\mathbf{8.} - 1 = 7$$

$$7 - \mathbf{6} = 1$$

$$\mathbf{2.} + 6 = 8$$

$$1 + \mathbf{9.} = 10$$

$$\mathbf{10.} - 8 = 2$$

Примеры на сложение и вычитание
с числом 2

$$2 + 2$$

1

3

4

5

6

7

8

9

1
0



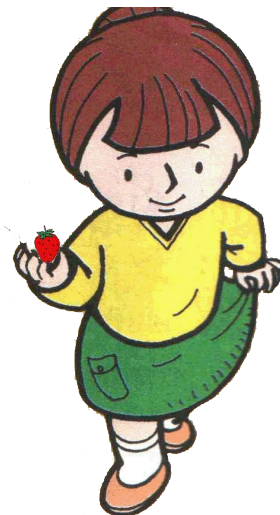
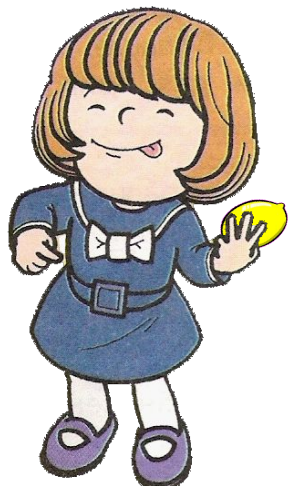
Вычисли с комментированием.

$$7-2-2=3$$

$$6-2-1=3$$

$$5+1+1=7$$

$$4-1-1=2$$



Помоги Пете и Кате записать по 4 равенства к их рисункам



$1+3=4$

$3+1=4$

$4-1=3$

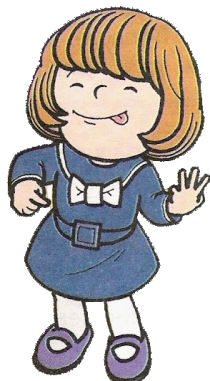
$4-3=1$

$2+2=4$

$2+2=4$

$4-2=2$

$4-2=2$



$2+3=5$

$3+2=5$

$5-2=3$

$5-3=2$

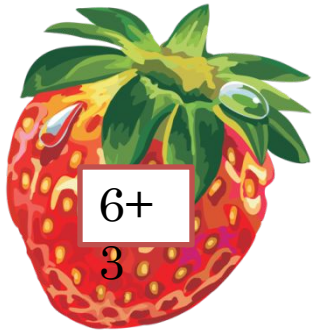
$4+1=5$

$1+4=5$

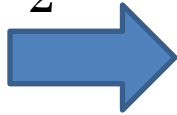
$5-1=4$

$5-4=1$





...-
2



...-
3



...+
6



...-
4



...-
5



...+
7



...-
6

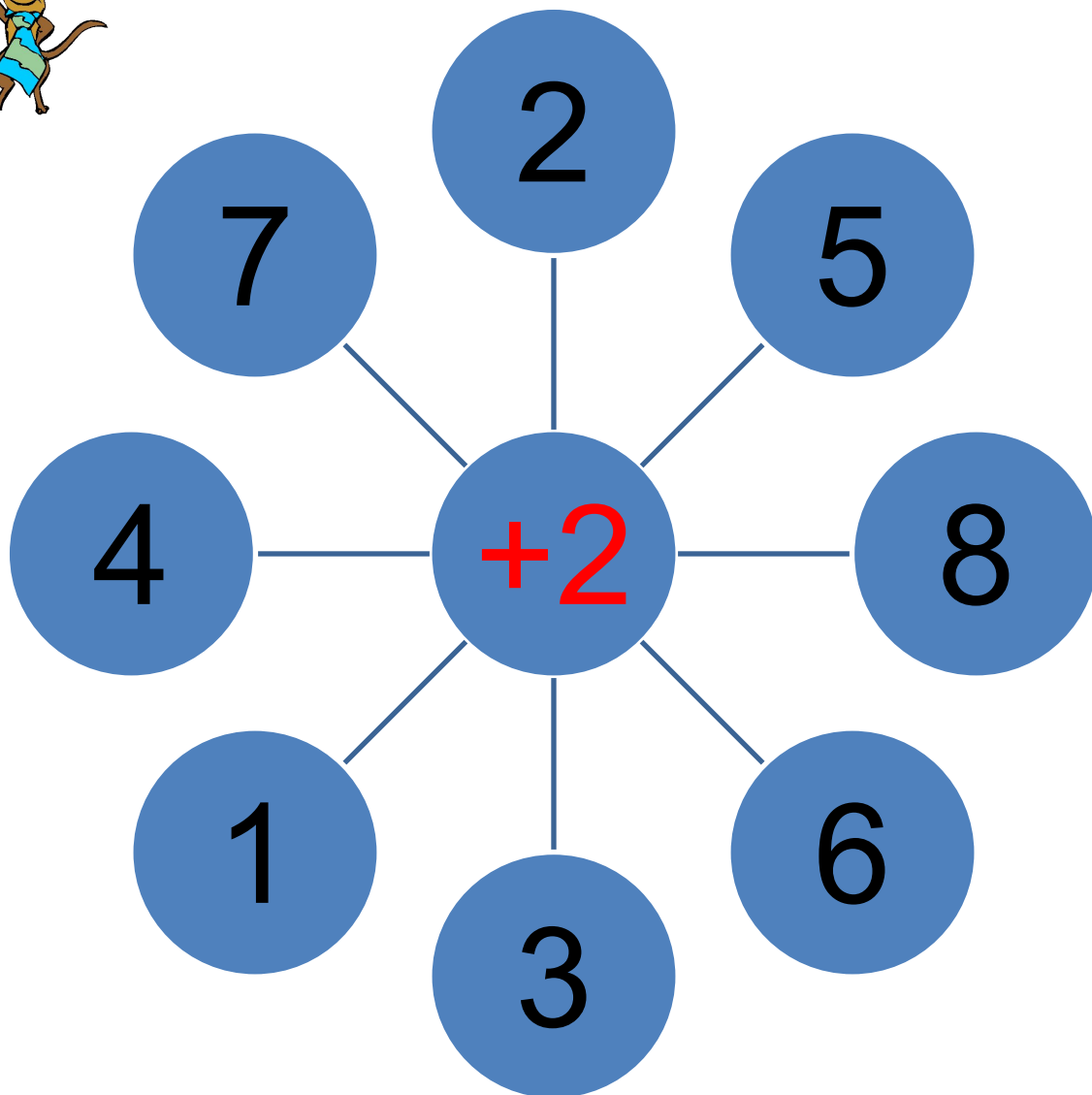


...+
7

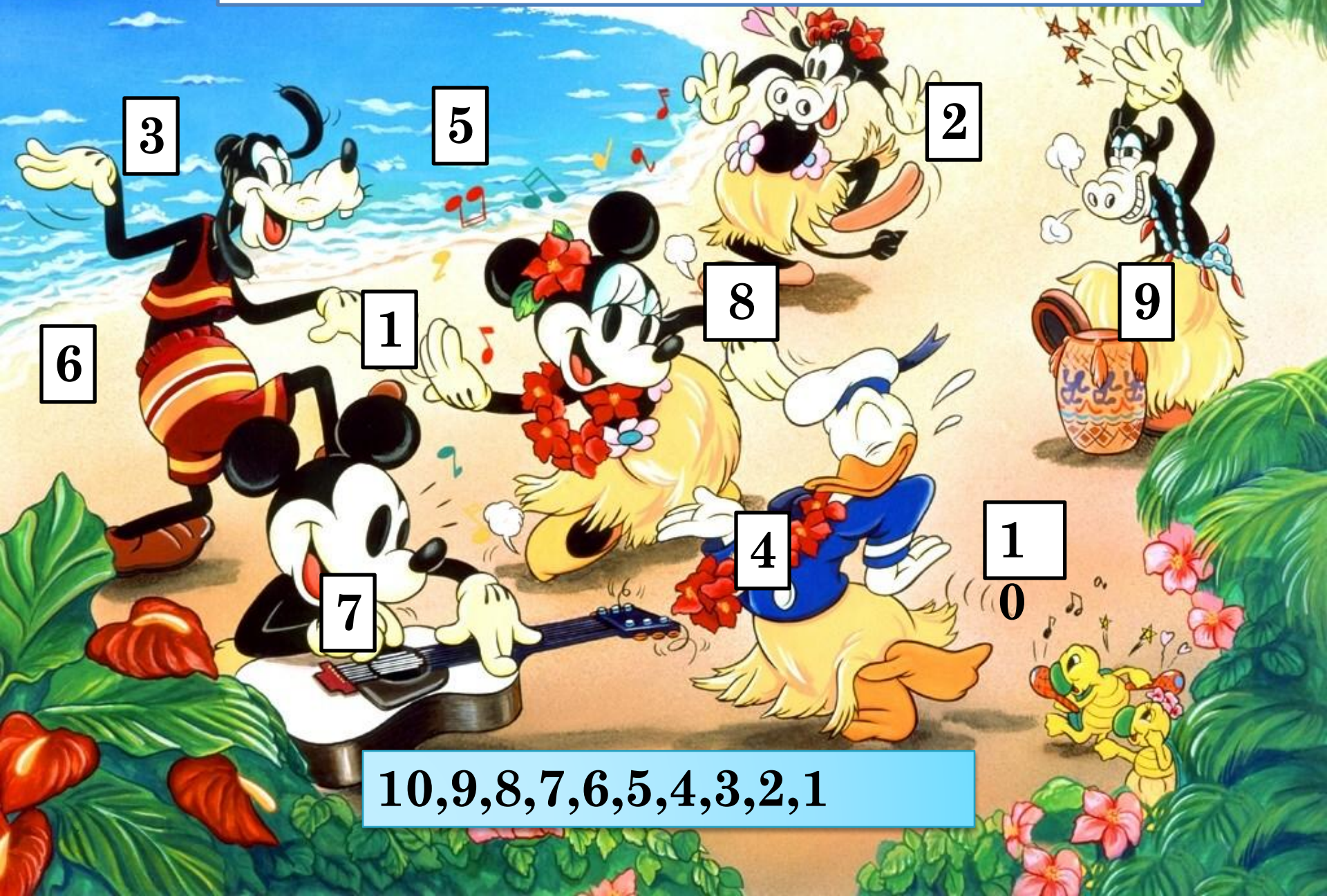




Вычислай!



Назови числа в порядке убывания



10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

РЕШЕНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ



**Пчела летит выше, чем муха.
Муха летит выше, чем оса.
Кто летит ниже всех?**

оса



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- использование элементов на уроках математики в 1 классе;
- использование материала при проведении дополнительных занятий в 1 классах;
- организация внеклассной работы младших школьников;
- подготовка к школьным интеллектуальным марафонам;
- проведение уроков по данной теме с использованием ИКТ.



ГДЕ АПРОБИРОВАН ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС:

- уроки математики в 1 классах при изучении темы: «Счёт от 0 до 10»;
- факультативные занятия в 1 классах;
- интеллектуальные марафоны для младших школьников.



В ПРЕЗЕНТАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИЛЛЮСТРАЦИИ С
САЙТОВ, ПЕРВОИСТОЧНИКИ:

- www.futajik.ru
- www.lenagold.ru
- <http://smajliki.ru/smilies-113/html?start=50> - котята
- В. Волина «Праздник числа» Издательство Москва 1993г.
- Т.К. Жикалкина «Игровые и занимательные задания по математике 1класс» Москва «Просвещение»1985г.
- Г.А. Лавриненко «Задания развивающего характера по математике» Саратов Издательство «Лицей» 2002г.



Спасибо за внимание !

