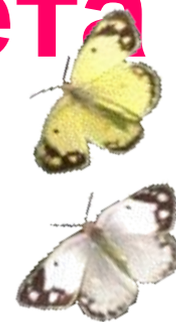


Селивёрстова Мария Викторовна ГБОУ СОШ  
№ 2063

# Задания для устного счёта « Помогите Незнайке »



Математика 2 класс

Расскажи  
о числе

Заполни  
таблицы

«Пошевели  
мозгами»

Внимание!

«Звездопад»

«Считай  
не зевай !»

Зажги  
лампочки

Мини ЕГЭ



Продолжи...

Да-Нет

86    92    238



- ... значное
- ... сот. ... дес. ... ед.
- предыдущее – ...
- последующее – ...
- сумма цифр равна ...
- сумма разрядных слагаемых равна ...





	3	5	41	6	7	50	8	61	9	97
Уменьшаемое	0	0		4	2	3	1	2	2	1
Вычитаемое	2	46	9	3	66	1	68	4	0	8
Разность	37	4	3	41	6	8	3	7	71	6

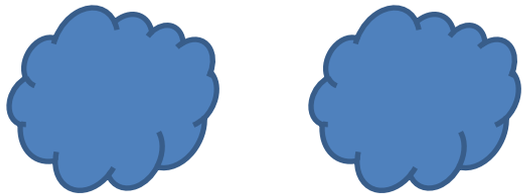
	7	47	9	5	7	1	2	5	9	9
Слагаемое	2	2		5	2	4	2	3	4	
Слагаемое	1	3	39	3	60	0	48	5	6	6
Сумма	91	7	4	3	6	81	7	5	4	0
		0	8	7	7		2	5		0





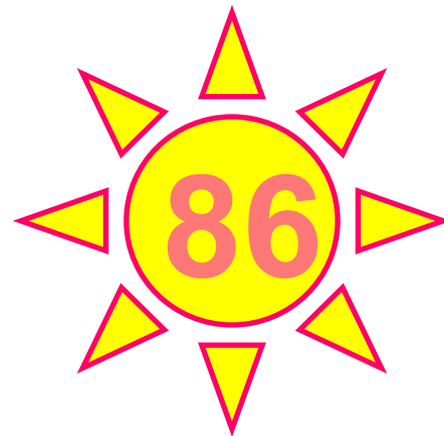
1. К числу сторон треугольника прибавьте число углов в квадрате.
2. От числа месяцев в году отнимите число букв в слове «год».
3. К числу часов в сутках прибавьте 1 десяток.
4. На сколько больше лап у 3 собак, чем ног у 3 людей?
5. К числу времён года прибавьте число 82.
6. К 47 прибавьте число дней в неделе.
7. Сколько носов у 9 девочек и 7 мальчиков?
8. К числу букв в слове «ель» прибавьте число его звуков.
9. Сколько всего пальцев у 5 дедушек?
10. К периметру квадрата со стороной 2 см прибавьте 3 дес. и 1 ед.





**Сложи все числа**

1  
~~2~~2  
10  
1  
~~2~~2  
10





- Чтобы найти неизвестное слагаемое нужно...
- Если к числу прибавить 1, то оно ...
- Разность равна 0, когда...
- Сумма равна одному из слагаемых тогда, когда...
- Если каждое слагаемое увеличить на 1, то сумма...
- Чтобы узнать на сколько одно число больше другого нужно...
- Самое большое число в разности называется...
- Чтобы найти неизвестное вычитаемое нужно...
- Чтобы найти периметр фигуры...
- Если одно из слагаемых равно 0, то сумма равна...
- Чтобы найти уменьшаемое...



Если число 8 увеличить на 22 раза, то получится 40?

НЕТ

Разность чисел 42 и 7 равна 35 ?

ДА

Число 14 меньше 36 на 12 ?

ДА

Если число 56 увеличить на 8 , то получится 64 ?

ДА

Если разность 73, а вычитаемое –7, то уменьшаемое равно 80

ДА

Число 96 больше 42 на 45 ?

НЕТ

Если сумма равна 66, а первое слагаемое – 24, то второе слагаемое равно 42?

ДА

При сложении любого числа с 0, оно увеличивается на 1?

НЕТ

Чтобы вычислить периметр прямоугольника, надо его длину сложить с шириной?

НЕТ



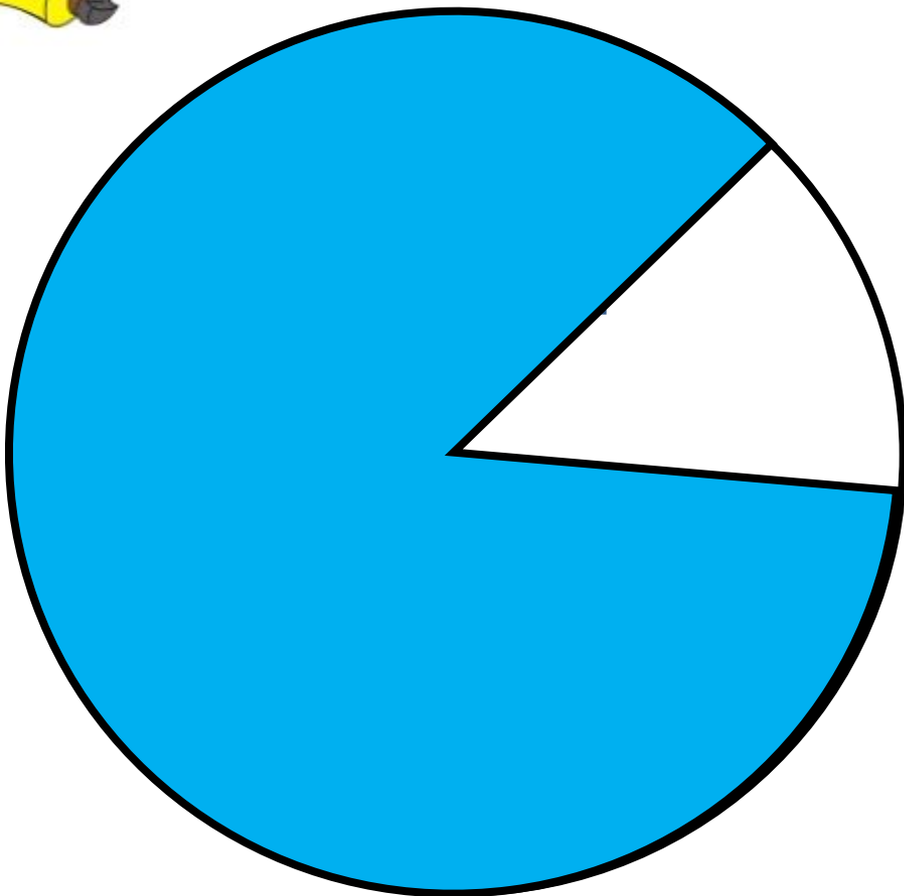
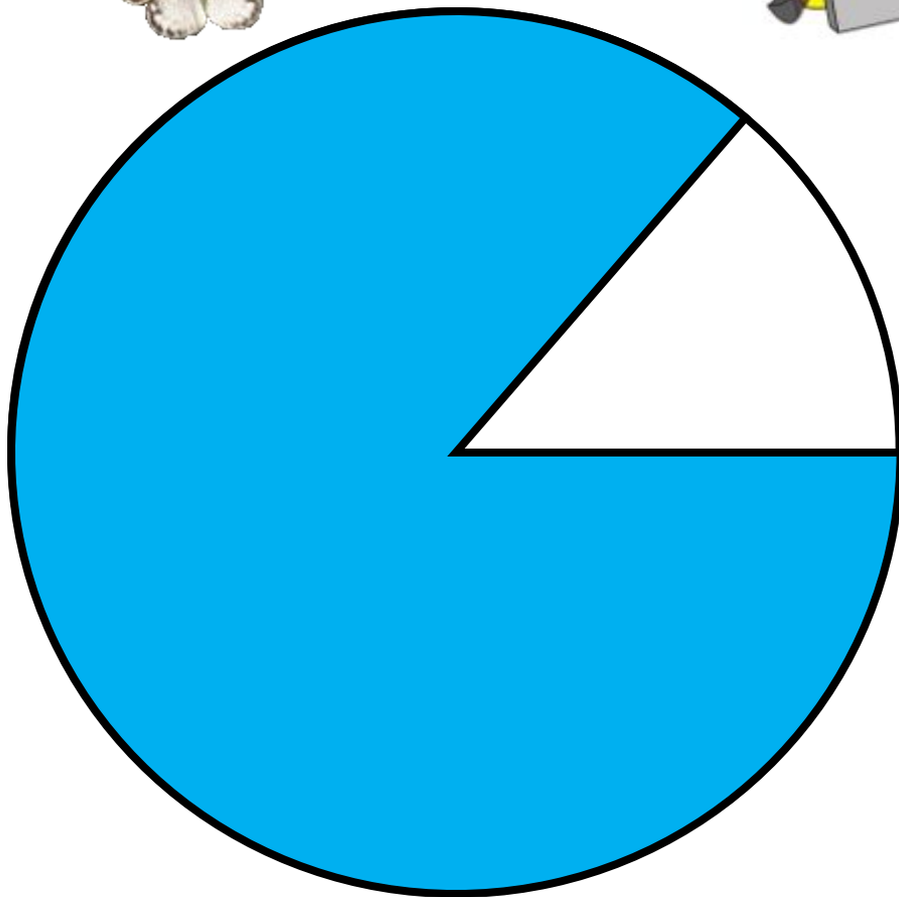
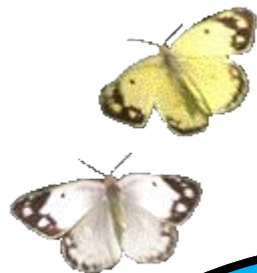
# НАЙДИ СУММУ



Найди сумму

27

19



$$20 + \text{lightbulb}(34) = 54$$

$$\text{lightbulb}(48) - 18 = 30$$

$$67 - \text{lightbulb}(25) = 42$$

$$\text{lightbulb}(61) + 15 = 76$$

$$99 - \text{lightbulb}(12) = 87$$

$$\text{lightbulb}(36) + 14 = 50$$

$$25 + \text{lightbulb}(14) = 39$$

$$\text{lightbulb}(66) - 22 = 44$$



**Найди пример с ответом 13.**

- 1)  $5 + 9$       2)  $4 + 8$       3)  $6 + 6$       4)  $6 + 7$

**Ответ 60. Найди нужный пример.**

- 1)  $100 - 70$       2)  $20 + 40$       3)  $30 + 50$       4)  $90 - 40$

**Напиши соседей числа 50 .**

- 1) 51 и 52      2) 49 и 51      3) 30 и 40      4) 49 и 61

**Представь число 49 в виде суммы разрядных слагаемых.**

- 1)  $40 + 9$       2)  $30 + 4$       3)  $4 + 9$       4)  $90 + 4$

**1 м = ... дм.**

- 1) 5      2) 10      3) 20      4) 100

**8 дм 5 мм = ... мм**

- 1) 85 мм      2) 805 мм      3) 58 мм      4) 508 мм

**Вставь пропущенное число: ... - 4 = 70.**

- 1) 84      2) 47      3) 74      4) 66

**У Коли было 13 слив. Когда он съел несколько, осталось 7 слив. Сколько слив съел Коля?**

- 1) 20      2) 10      3) 6      4) 5

**Переведи: 1ч. 2мин = ... мин.**

- 1) 62мин      2) 80 мин      3) 70 мин      4) 52 мин

**Найди неизвестное слагаемое: ... + 38 = 60**

- 1) 22      2) 32      3) 28      4) 12

**Ответ 25. Найди нужный пример.**

- 1)  $58 - (31 - 5)$       2)  $67 - (47 + 7)$       3)  $46 - (13 + 8)$       4)  $59 - (36 - 9)$

**В пакете было 37 конфет. Утром взяли 15 конфет. А вечером – ещё 8 конфет. Сколько конфет осталось в пакете?**

- 1) 13      2) 14      3) 30      4) 4

**В буфете стояли тарелки. Когда взяли 9 тарелок, а потом ещё 17. в буфете осталось 6 тарелок. Сколько тарелок было в буфете первоначально?**

- 1) 42      2) 40      3) 26      4) 32

**Ответы:**

4   2   2   1   2   2   3   3   1   1   3   2   4

