

Кокунина Евгения Петровна, с/ш № 10 г. Елабуга
Татарстан

Задания для устного счёта

« Помогите Незнайке »



Математика 2 класс

Расскажи
о числе

Заполни
таблицы

«Пошевели
мозгами»

Внимание!

Продолжи...

Да-Нет

«Звездопад»

«Считай
не зевай !»

Зажги
лампочки

Мини ЕГЭ



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

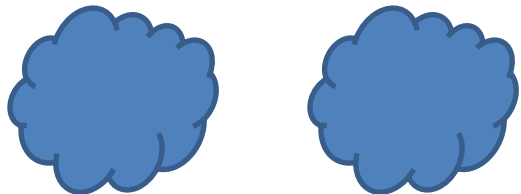
	7	47	9	5	7	1	2	5	9	9
Слагаемое	2	2		5	2	4	2	3	4	
Слагаемое	1	3	39	3	60	0	48	5	6	6
Сумма	91	7	4	3	6	81	7	5	4	0
		0	8	7	7		2	5		0





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



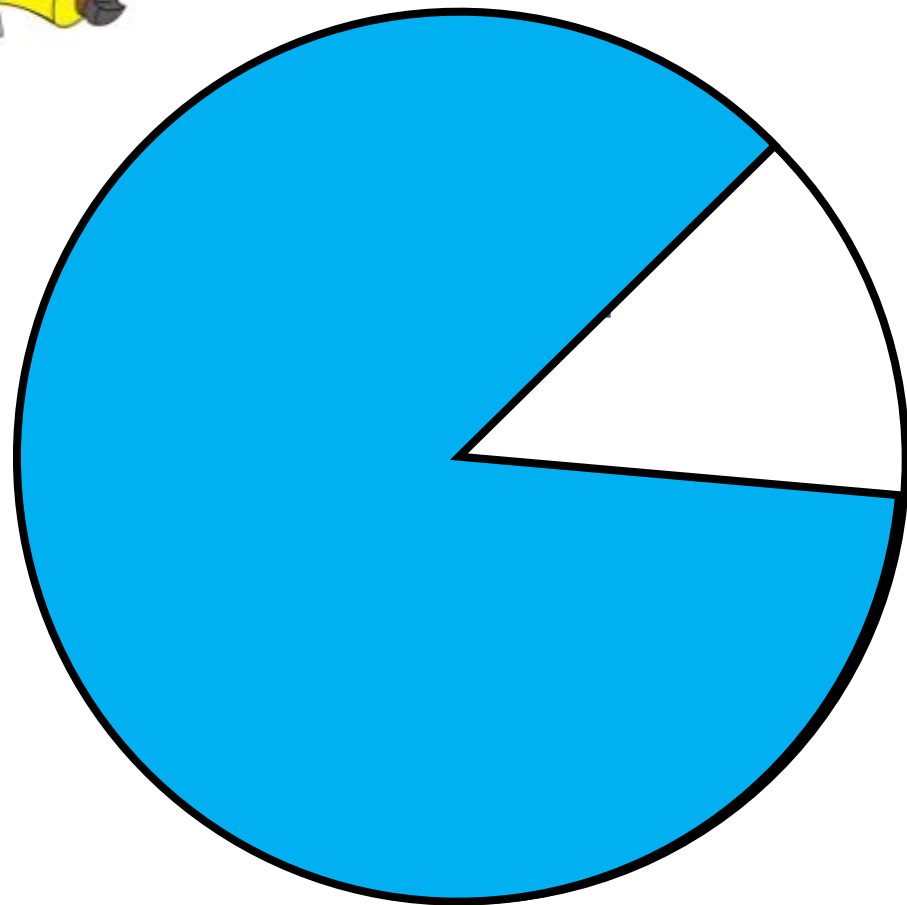
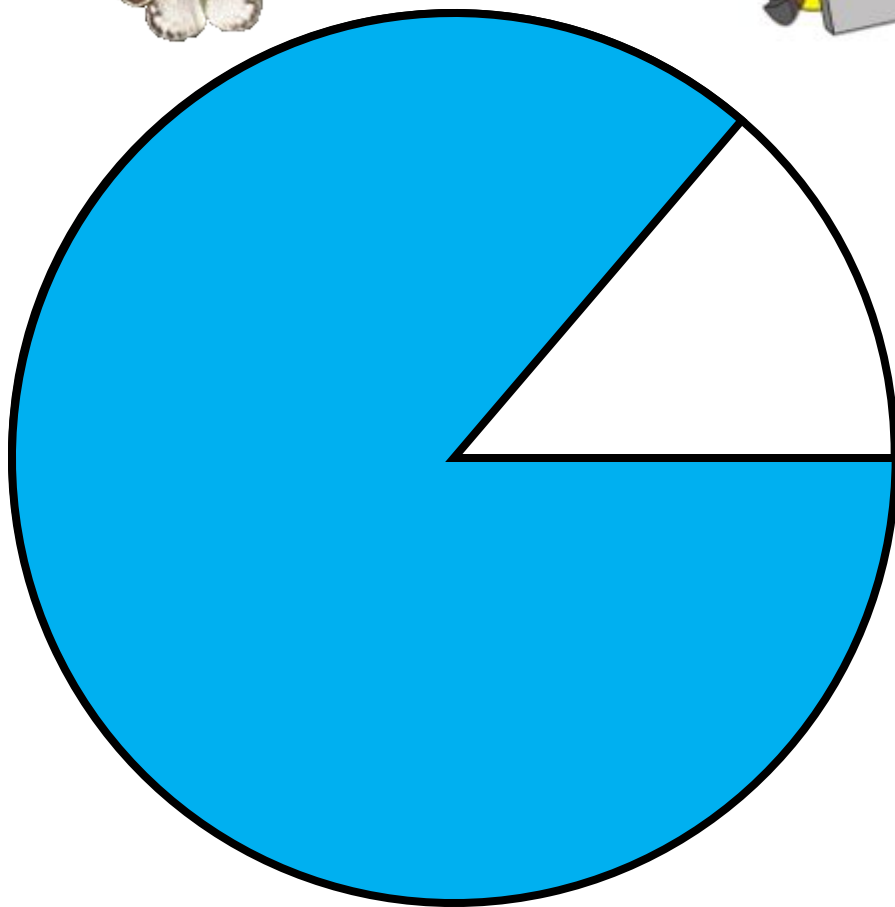
НАЙДИ СУММУ



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

