

Устный счет в 1 классе

№1

1. Назовите число, которое следует за числом 3 (5, 7, 6).
2. Назовите число, которое стоит перед числом 7 (4, 9, 10).
3. Какое число получите, если из 8 вычтите 1?
4. Запишите число, которое стоит между числами 8 и 10 (4и6).
5. К задуманному числу прибавили 1 и получили 9. Какое число задумали?
6. Запишите числа: 4, 6, 7, 9. Во второй строке под каждым этим числом напишите число, которое ему предшествует.
7. Назовите соседей числа 6, 8, 3.
8. Напишите по порядку все числа от 1 до 10. Какое из них наибольшее? Какое из них наименьшее? (Обведите).
9. Какое число на 1 меньше 5 (8, 10)?
10. Какое получите число, если 9 увеличите на 1? 5 на 1? 1 на 1?

№2

1. У Кролика было 5 шариков. Один шарик лопнул. Сколько шариков осталось?
2. У Алёны было 2 конфеты. Мама дала ей столько же. Сколько конфет стало у Алёны?
3. На рябине сидели 7 синиц. Две синицы улетели. Сколько синиц осталось?
4. Пять девочек прыгали на скакалке. Три из них вышли из игры. Сколько девочек прыгает на скакалке?
5. В вазе было 6 слив. 2 сливы съела мasha. Сколько слив осталось?
6. На сколько 9 больше 7?
7. Какое число надо отнять от числа 10, чтобы получить 8?
8. Masha нарисовала 6 ромашек и 4 гвоздики. На сколько больше она нарисовала ромашек, чем гвоздик?
9. Бабушка испекла 10 пирожков для пяти внуков. По сколько пирожков получил каждый внук?
10. Увеличьте 8 на 2.

№3

1. У Вити было 6 роз. 3 розы он подарил Кате, а остальные – Оле. Сколько роз он подарил Оле?
2. Увеличьте 7 на 3.
3. Сколько углов у треугольника?
4. К 5 прибавьте 3.
5. Из автобуса вышло 3 девочки, а в нём осталось 4 мальчика. Сколько детей было в автобусе?

6. У Иры 3 тетради в клетку и столько же в линейку, сколько у неё тетрадей всего?
7. Какое получите число, если к 2 прибавите 3?
8. К задуманному числу прибавили 3 и получили 10. Какое число задумали?
9. Какие числа находятся между числами 4 и 10?
10. Какое число меньше 7 на 7?

№4

1. Число 6 увеличьте на 4.
2. Число 10 уменьшите на 3.
3. Прибавьте к числу 4 число 5.
4. На сколько 7 больше 3?
5. На сколько 5 меньше 9.
6. Какое число получится, если 10 уменьшить на 8?
7. Как можно 9 груш разложить на 3 тарелки поровну. Сколько будет груш на одной тарелке?
8. Сколько углов у квадрата?
9. К числу 6 прибавьте 4.
10. Сколько ног у двух цыплят?

№5

1. Уменьшите 9 на 4.
2. На сколько 10 больше 7?
3. Запишите число, которое следует за числом 5. Увеличьте его на 3.
4. Чему равна сумма 3 и 5?
5. У Лиды 9 карандашей. 4 она дала подружке. Сколько карандашей у неё осталось?
6. Какие числа больше 5 и меньше 10?
7. Задумали число, к нему прибавили 4, затем вычли 1 и получили 5. Какое число задумали?
8. Вчера мы прочитали 4 страницы и сегодня столько же. Сколько всего страниц мы прочитали?
9. Люба должна была раскрасить 8 бабочек, а раскрасила 5. Сколько бабочек ей осталось раскрасить?
10. Воробьи клевали пшено. Сначала улетели 3 воробья, а затем ещё 2. Осталось 5 птиц. Сколько птиц было сначала?

№ 6

1. Сестре дали 6 орехов, а брату на 2 ореха больше. Сколько орехов дали брату?
2. Первое слагаемое 4, второе – 3. Чему равна сумма?
3. Уменьшите 9 на 5.

4. Увеличьте 2 на 6.
5. Сколько получится, если к 3 прибавить 7?
6. 10 без 6.
7. 4 и 3 – это сколько?
8. Сколько нужно к 2 до 8 добавить?
9. Сколько получится, если из 9 убрать 7?
10. Насте 5 лет и Игорю столько же. Сколько лет им вместе?

№7

1. В двух вазах 10 яблок. В одной 4 яблока. Сколько яблок во второй вазе?
2. На полке 4 книги. Дина поставила ещё несколько и на полке стало 9 книг. Сколько книг Дина поставила?
3. Высота тополя 7 м, а берёзы 2 метра. На сколько метров тополь выше берёзы?
4. Какое число надо прибавить к 6, чтобы получить 8?
5. Дима с братом поймали 7 рыб. Из них 4 окуня и остальные ерши. Сколько ершей поймали мальчики?
6. Уменьшаемое 9, вычитаемое 7. Найдите разность.
7. Первое слагаемое 6, второе – 3. Найдите сумму.
8. Увеличьте 3 на 7.
9. Уменьшите 10 на 4.
10. Прибавьте к трём два раза по столько же.

№8

1. Костя выстрогал 9 палочек, а нужно было – 10. Сколько палочек ему осталось выстрогать?
2. Сравните числа 7 и 2. На сколько одно больше другого?
3. Сколько надо отнять от 8, чтобы получить 5?
4. В виде суммы каких чисел можно представить число 10?
5. Девочка купила ручку за 4 рубля. Она дала в кассу 9 рублей. Сколько рублей она получила сдачи?
6. Уменьшите 9 на 5.
7. Чему равна половина числа 67?
8. Первое слагаемое 6, второе – 4. Чему равна сумма?
9. Уменьшаемое 6, вычитаемое 2. Чему равна разность?
10. В одной вазе 5 цветов, а в другой на 2 меньше. Сколько цветов в обеих вазах?

№9 (Да/Нет)

1. Верно ли, что сложение 4 и 6 даст число 10?
2. Верно ли, что если к 5 прибавить 2, получите 8?
3. Верно ли, что если 10 уменьшить на 3, получите 5?

4. Верно ли, что если к 4 прибавить столько же, получим 8?
5. Верно ли, что если к 2 добавить 7, получите 6.
6. Верно ли, что у двух котят 10 ног?
7. На столе лежало 6 конфет и 4 шоколадки. Верно ли, что шоколадок на 2 меньше, чем конфет?
8. Верно ли, что в неделе 10 дней?
9. Верно ли, что бабушка старше внука?
10. Верно ли, что 10 больше суммы 3 и 7?

№10

1. К числу 3 прибавьте 2 и 1.
2. От числа 7 отнимите 4 и 3.
3. Сложите числа: 2, 4, 3.
4. Запишите пример на вычитание с ответом 10.
5. Сколько углов у трёх треугольников?
6. 9 – это сумма числа 5 и ещё какого?
7. Я задумала число, увеличила его на 3 и ещё на 2. Получилось 8. Какое число я задумала?
8. 10 без 6.
9. 1 и 9 – это сколько?
10. Два слагаемых вместе равны 10, одно из них 3. Чему равно второе слагаемое?

№11

1. 5- это 3 и ..., 2 и ..., 4 и ...
2. 4 без 3-это...
3. Чему равна сумма чисел 2 и 2?
4. Чему равна разность чисел 5 и 4?
5. Уменьшите 5 на 3.
6. Увеличьте 3 на 1.
7. Целое равно 4. Чему могут быть равны части?
8. 3 да 2-будет...

№12

1. К 2 прибавьте 4.
2. Увеличьте 1 на 4.
3. 3 плюс 4
4. Сложите числа 7 и 1.
5. Уменьшите 6 на 4.
6. Уменьшите 5 на 2.
7. 6 минус 3.

8. Из 7 вычитите 2.
9. К 2 прибавьте 6.
10. 3 плюс 5.

№13

1. Запишите число, которое следует за числом 6.
2. Запишите число, предшествующее 9.
3. К задуманному числу прибавили 1 и получили 7. Какое число задумали?
4. Какое число находится между 7 и 9?
5. Какое число получите, если к 3 прибавить 1?
6. Какое число получите, если из 10 вычесть 1?
7. Нарисуйте решение и ответ задачи:
« Мальчик поймал 9 окуней и 1 ерша.
Сколько всего рыб поймал мальчик?»

№14

1. Какое число следует за числом 4?
2. Какое число стоит перед числом 8?
3. Запишите соседей числа 5.
4. Какое число предшествует числу 10.
5. Выполните действия, записывая только ответы: $5-1$ $3+1$ $7+1$ $6-1$
6. Нарисуйте решение и ответ задачи: «Детям купили 8 шаров. 1 шар лопнул. Сколько шаров осталось?»
7. Какие числа можно сложить, чтобы получить число 3?
8. Сравните: $7-1$ * 6 $5*2$ $3*3$ $6*9$

№15

1. Уменьшаемое 8, вычитаемое 3.
Найдите разность.
2. Первое слагаемое 5, второе 4. Найдите сумму.
3. Найдите число, которое больше, чем 7, на 3.
4. Увеличьте 4 на 2; уменьшите 7 на 5; на сколько 10 больше 2?
5. Составьте два примера на сложение и два на вычитание с числами 3, 5 и 8.
6. Ящик с яблоками 9 кг, пустой ящик весит 1 кг. Сколько кг. яблок в ящике?

№16

1. Какое число больше 6 на 2? Сколько единиц не хватает от 7 до 10?
2. Сколько останется, если от 6 вычесть 4?
3. Найти сумму чисел 5 и 3.
4. Увеличьте 3 на 7. Напишите число, которое больше, чем 3, на 4.
5. Напишите число, которое меньше 8 на 4.
6. Первое слагаемое 3, второе 5. Найдите сумму.
7. Начертите отрезок длиной 1 дм.
8. Сравните: $6-4*3$ $9-3*3+3$

№17

1. На сколько 9 больше 6?
2. На сколько 2 меньше 8?
3. Первое слагаемое 6, второе 3. Найдите сумму.
4. Увеличьте 4 на 5.
5. Уменьшите 5 на 3.
6. Первое слагаемое 3, второе слагаемое такое же. Найдите сумму.
7. У наседки 4 желтых и 2 черных цыпленка. Сколько всего цыплят у наседки?
8. В клетке 8 попугаев, 3 попугая голубых, а остальные-зеленые. Сколько зеленых попугаев в клетке?

№18

1. Увеличьте 5 на столько же.
2. Какое число надо увеличить на 8, чтобы получить 10?
3. Уменьшаемое 8, вычитаемое 6. Найдите разность.
4. Сумму чисел 2 и 6 уменьшите на 5.
5. Назовите соседей числа 10.
6. Сколько сантиметров 1 дм?
7. Стороны треугольника 2 см, 4 см и 3 см. Найдите сумму длин его сторон.
8. Когда родился братик, Алене было 4 года. Сколько лет Алене сейчас, если братику 6 лет?

№19

1. Какое число меньше 8 на 4?
2. Я задумала число, уменьшила его на 1 и получила 9. Какое число я задумала?

3. На тарелке 6 яблок и 4 груши. На сколько больше яблок, чем груш?
4. В пенале 5 карандашей и 4 ручки. Сколько предметов в пенале?
5. 9 - это 6 и сколько?
6. В корзине было 7 кг. груш. Когда из корзины взяли несколько кг. груш осталось 2 кг. Сколько кг. груш взяли из корзины?
7. 8 - это 2 и сколько?
8. У Геры 4 синие ручки и зеленые. Сколько ручек у Геры?

№20

1. За каким числом при счете следует число 7?
2. Перед каким числом при счете называют число 5?
3. Какое число находится между числами 4 и 6?
4. Какое число меньше 7 на 1?
5. Какое число на 1 больше числа 8?
6. Какой знак пропущен: $3 \dots 2 = 5$ $4 \dots 1 = 5$
7. Запишите решение задачи и ответ: «Папа купил 6 тетрадей по математике и 2 тетради по письму. Сколько всего тетрадей купил папа?»
8. Запишите по порядку только те числа, которые пропущены:
 $10 \dots 8 \dots 6 \dots 4 \dots 2 \dots$

№21

1. Первое слагаемое 2, второе 7. Найдите сумму.
2. Выпишите пары чисел, разность которых равна 4: 8, 3, 7, 2, 6, 1, 5, 4.
3. Из 9 вычитите 2.
4. Какое число меньше 7 на 1?
5. У Ксюши 4 листа красной бумаги и 3 листа зеленой бумаги, а белой бумаги вместе бумаги столько, сколько красной и зеленой бумаги вместе. Сколько белой бумаги?
6. Семена кабачков в 8 пакетах, а семена тыквы в 6 пакетах. На сколько больше пакетов с семенами кабачков, чем с семенами тыквы?

№22

1. Уменьшите 7 на 6.
2. Вычислите сумму чисел 4 и 5.
3. В букете 9 роз, 4 розовые, а остальные красные. Сколько красных роз в букете?
4. Уменьшите 8 на 7.
5. Сложите числа 1 и 6.
6. 7 минус 4.
7. Найдите сумму чисел 3 и 6.

8. Увеличьте 2 на 2.

№23

1. Увеличьте 4 на 3; уменьшите 6 на 2.

Чему равна сумма чисел 3 и 5?

2. Какое число больше 7 на 1? Какое число на 1 меньше 9?

3. Найдите число, которое больше, чем 5, на 4.

4. Найдите число, которое меньше, чем 6, на 2.

5. Задуманное число на 2 больше 8.

Какое число задумали?

6. Начертите отрезок длиной 6 см, а под ним отрезок на 2 см короче. Чему равна длина второго отрезка?

№24

1. Уменьшаемое 9, вычитаемое 7. Найдите разность.

2. Первое слагаемое 6, второе 2. Найдите сумму.

3. Увеличьте 5 на 2; уменьшите 7 на 4; на сколько 8 больше 2?

4. Сравните числа 3 и 5. Какое число меньше и на сколько?

Запишите как вы узнали?

5. Сестре 3 года, а брат на 6 лет старше?

Сколько лет брату?

№25

1. Выполните действия (устно), запишите только ответы:

3-1 9+1 4-3 3-2 9-1 4+3

2. Какое число меньше 10 на 1?

3. К задуманному числу прибавили 1 и получили 5. Какое число задумали?

4. Какое число получите, если из 10 вычесть 2?

5. Сравните: $9 \dots 10-1$ $5-1 \dots 5+1$

6. Нарисуйте решение задачи и ответ: «В вазе было 5 яблок и 3 груши. На сколько яблок больше, чем груш?»

7. Запишите по порядку только те числа, которые пропущены:

$\dots 9 \dots 7 \dots 5 \dots 3 \dots 1$

№26

1. Уменьшаемое 10, вычитаемое 6.

Найдите разность.

2. Первое слагаемое 5, второе слагаемое 2. Чему равна сумма?
3. Задумали число, из него вычли 8 и получили 2. Какое число задумали?
4. Сумма двух чисел 10. Первое слагаемое 7. Чему равно второе слагаемое?
5. Вычитаемое 2, разность 3. Чему равно уменьшаемое?
6. Задумали число, из него вычли 8 и получили 2. Какое число задумали?
7. Запишите, на сколько каждое последующее число больше предыдущего.

№27

1. Столяр изготовил 3 полки и 4 стола, а стульев столько, сколько полок и столов вместе. Сколько стульев изготовил столяр?
2. В вазе лежали сливы. Когда из вазы взяли 4 сливы, их осталось 5. Сколько слив было в вазе?
3. Какое число надо увеличить на 5, чтобы получить 6?
4. Какое число больше: 8 или 10? На сколько больше?
5. Увеличьте 9 на 1.
6. Какое число надо уменьшить на 7, чтобы получить 2?

№28

1. Какое число на 6 единиц больше 2?
 2. Разложите число 8 на сумму двух одинаковых слагаемых.
 3. Какое число на 2 меньше 7?
 4. Задуманное число меньше, чем 7, на 5.
Запишите задуманное число.
 5. Первое слагаемое 5, второе 4. Найдите сумму.
 6. Запишите число, которое предшествует числу 9.
 7. После уроков в классе осталось 7 девочек, а мальчиков на 2 больше. Сколько мальчиков осталось в классе?
- Полученные результаты напишите в порядке возрастания.