

## Устный счет – 1 класс

**Задачи по математике для 1 класса: «Устный счет, задания» Скачать бесплатно.**

### 1. Числовой ряд

- 1.1. Какое число стоит после числа 3.
- 1.2. Какое число стоит перед числом 2.
- 1.3. Какое число стоит после числа 1.
- 1.4. Какое число стоит после числа 4.
- 1.5. Какое число стоит перед числом 4.
- 1.6. Какое число стоит перед числом 3.
- 1.7. Какое число стоит после числа 2.
- 1.8. Какое число стоит перед числом 5.

### 2. Сложи устно

- 2.1. Добавь к 3 число 2. Назови ответ.
- 2.2. Добавь к 2 число 2. Назови ответ.
- 2.3. Добавь к 1 число 2. Назови ответ.
- 2.4. Добавь к 1 число 4. Назови ответ.
- 2.5. Добавь к 1 число 3. Назови ответ.
- 2.6. Добавь к 4 число 1. Назови ответ.

### 3. Выполни вычитание устно

- 3.1. Вычти из 3 число 2.
- 3.2. Вычти из 2 число 2.
- 3.3. Вычти из 4 число 2.
- 3.4. Вычти из 5 число 4.
- 3.5. Вычти из 5 число 3.
- 3.6. Вычти из 4 число 1.

### 4. Соседние числа

- 4.1. Назови соседей числа 3.
- 4.2. Назови соседей числа 2.
- 4.3. Назови соседей числа 4.

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

## 5. Устные вычисления

5.1. Реши примеры.

$1 + 1 =$

$1 + 2 =$

$1 + 3 =$

$1 + 4 =$

$2 + 1 =$

$2 + 2 =$

$2 + 3 =$

$3 + 1 =$

$3 + 2 =$

$4 + 1 =$

5.2. Реши задачу.

На одной ветке дерева есть 4 цветка. На другой ветке на 2 цветка меньше. Сколько цветков на второй ветке?

## 6. Устный счет от 1 до 10

6.1. Какое число стоит после числа 8.

6.2. Какое число стоит перед числом 7.

6.3. Какое число стоит после числа 9.

6.4. Какое число стоит перед числом 5.

6.5. Какое число стоит после числа 7.

6.6. Какое число стоит перед числом 9.

6.7. Какое число стоит после числа 6.

6.8. Какое число стоит перед числом 4.

## 7. Сложение

7.1. Добавь к числу 5 число 2.

7.2. Добавь к числу 6 число 2.

7.3. Добавь к числу 7 число 1.

7.4. Добавь к числу 8 число 2.

7.5. Добавь к числу 9 число 1.

7.6. Добавь к числу 6 число 1.

## 8. Вычитание

8.1. Вычти из числа 9 число 2.

8.2. Вычти из числа 8 число 2.

8.3. Вычти из числа 7 число 2.

8.4. Вычти из числа 6 число 1.

8.5. Вычти из числа 5 число 1.

8.6. Вычти из числа 4 число 1.

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

## 9. Соседние числа

9.1. Назови соседей числа 9.

9.2. Назови соседей числа 8.

9.3. Назови соседей числа 7.

## 10. Выполни вычисление устно

10.1. Реши в уме.

$5 + 1 =$

$6 + 2 =$

$7 + 3 =$

$4 + 4 =$

$6 + 1 =$

$5 + 2 =$

$6 + 3 =$

$5 + 1 =$

$4 + 2 =$

$5 + 1 =$

$4 + 4 =$

$5 + 3 =$

10.2. Реши задачу.

У Кати в правой руке 3 орешка, а в левой руке на один орешек меньше. Сколько орешков у Кати в обеих руках?

## 11. Устный счет от 10 до 20

11.1. Скажи число, стоящее после числа 18.

11.2. Скажи число, стоящее перед числом 17.

11.3. Скажи число, стоящее после числа 19.

11.4. Скажи число, стоящее перед числом 15.

11.5. Скажи число, стоящее после числа 17.

11.6. Скажи число, стоящее перед числом 19.

11.7. Скажи число, стоящее после числа 16.

11.8. Скажи число, стоящее перед числом 14.

## 12. Устное сложение

12.1. Добавь к числу 16 число 4.

12.2. Добавь к числу 15 число 3.

12.3. Добавь к числу 17 число 2.

12.4. Добавь к числу 18 число 2.

12.5. Добавь к числу 19 число 1.

12.6. Добавь к числу 16 число 1.

## 13. Устное вычитание

13.1. Вычти из числа 19 число 4.

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

13.2. Вычти из числа 18 число 5.

13.3. Вычти из числа 17 число 7.

13.4. Вычти из числа 16 число 5.

13.5. Вычти из числа 15 число 8.

13.6. Вычти из числа 14 число 2.

## 14. Соседние числа

14.1. Назови соседей числа 19.

14.2. Назови соседей числа 18.

14.3. Назови соседей числа 15.

## 15. Выполни вычисления устно

$1 + 0 =$

$2 + 1 =$

$3 + 0 =$

$4 + 1 =$

$5 + 0 =$

$1 + 1 =$

$2 + 0 =$

$3 + 1 =$

$4 + 0 =$

$1 + 5 =$

$1 + 2 =$

$2 + 2 =$

$3 + 2 =$

$1 + 4 =$

$0 + 6 =$

$1 + 3 =$

$2 + 3 =$

$3 + 4 =$

$2 + 4 =$

$1 + 6 =$

$1 + 4 =$

$2 + 4 =$

$3 + 5 =$

$4 + 3 =$

$5 + 2 =$

$1 + 5 =$

$2 + 5 =$

$3 + 6 =$

$4 + 2 =$

$6 + 2 =$

$1 + 6 =$

$2 + 6 =$

$3 + 3 =$

$4 + 4 =$

$6 + 3 =$

$1 + 7 =$

$2 + 7 =$

$3 + 7 =$

$7 + 2 =$

$5 + 3 =$

$1 + 8 =$

$2 + 8 =$

$6 + 1 =$

$7 + 0 =$

$4 + 5 =$

$1 + 9 =$

$8 + 0 =$

$8 + 1 =$

$7 + 3 =$

$5 + 5 =$

$1 - 0 =$

$2 - 1 =$

$3 - 0 =$

$4 - 1 =$

$5 - 0 =$

$1 - 1 =$

$2 - 0 =$

$3 - 1 =$

$4 - 0 =$

$5 - 1 =$

$2 - 0 =$

$2 - 2 =$

$3 - 2 =$

$4 - 2 =$

$5 - 2 =$

$6 - 2 =$

$6 - 6 =$

$3 - 3 =$

$4 - 4 =$

$5 - 3 =$

$6 - 3 =$

$6 - 1 =$

$4 - 3 =$

$5 - 4 =$

$6 - 0 =$

$6 - 4 =$

$6 - 0 =$

$7 - 5 =$

$7 - 2 =$

$7 - 6 =$

$6 - 5 =$

$7 - 0 =$

$7 - 3 =$

$7 - 4 =$

$8 - 2 =$

$8 - 0 =$

$8 - 1 =$

$8 - 3 =$

$8 - 4 =$

$8 - 5 =$

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

$9 - 6 =$

$9 - 7 =$

$9 - 8 =$

$9 - 9 =$

$10 - 1 =$

$10 - 6 =$

$10 - 7 =$

$10 - 8 =$

$10 - 9 =$

$10 - 2 =$

$10 - 3 =$

$10 - 4 =$

$10 - 5 =$

## Ответы на задачи

---

1.1. 4.

1.2. 1.

1.3. 2.

1.4. 5.

1.5. 3.

1.6. 2.

1.7. 3.

1.8. 4.

2.1. 5.

2.2. 4.

2.3. 3.

2.4. 5.

2.5. 4.

2.6. 5.

3.1. 1.

3.2. 0.

3.3. 2.

3.4. 1.

3.5. 2.

3.6. 3.

4.1. 2 и 4.

4.2. 1 и 3.

4.3. 3 и 5.

5.1.

2 3 4 5

3 4 5 4

5 5

5.2. 2 цветка.

6.1. 9.

6.2. 6.

6.3. 10.

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

6.4. 4.  
6.5. 8.  
6.6. 8.  
6.7. 7.  
6.8. 3.

7.1. 7.  
7.2. 8.  
7.3. 8.  
7.4. 10.  
7.5. 10.  
7.6. 7.

8.1. 7.  
8.2. 6.  
8.3. 5.  
8.4. 5.  
8.5. 4.  
8.6. 3.

9.1. 8 и 10.  
9.2. 7 и 9.  
9.3. 6 и 8.

10.1.  
6 8 10 8  
7 7 9 6  
6 6 8 8

10.2. 5 орешков.

11.1. 19.  
11.2. 16.  
11.3. 20.  
11.4. 14.  
11.5. 18.  
11.6. 18.  
11.7. 17.  
11.8. 13.

12.1. 20.  
12.2. 18.  
12.3. 19.  
12.4. 20.  
12.5. 20.  
12.6. 17.

13.1. 15.

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

13.2. 13.

13.3. 10.

13.4. 11.

13.5. 7.

13.6. 12.

14.1. 18 и 20.

14.2. 17 и 19.

14.3. 14 и 16.

15

16 18 20 18

17 18 19 15

16 16 18 18

16

1 3 3 5 5

2 2 4 4 6

3 4 5 5 6

4 5 6 6 7

5 6 8 7 7

6 7 9 6 8

7 8 6 8 9

8 9 10 9 8

9 10 7 7 9

10 8 9 10 10

1 1 3 5 5

0 2 2 4 4

2 0 1 2 3

4 0 0 0 2

3 5 1 1 6

2 6 2 5 1

1 7 4 3 6

8 7 5 4 3

3 2 1 0 9

4 3 2 1 8

7 6 5