
УРОК В 5 КЛАССЕ

**ПОВТОРЕНИЕ И
ОБОБЩЕНИЕ**

ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ

**«Сложение и вычитание
натуральных чисел»**

ПРИМЕРЫ

Выполните сложение:

$$6\ 396\ 485\ 374 + 865\ 564\ 88$$

$$80\ 679\ 084 + 5\ 075\ 460\ 350$$

Выполните вычитание:

$$3\ 006\ 444\ 311 - 1\ 227\ 535\ 422$$

$$2\ 000\ 000\ 001 - 556\ 667\ 778$$

**Выполните сложение,
выбирая удобный порядок
действий:**

$$695 + 2\,305 + 57\,908$$

$$89\,716 + 9\,688 + 312$$

**Выполните действия,
используя свойства
вычитания:**

$$(2\ 593 + 1\ 389) - 1\ 593$$

$$3\ 697 - (2\ 697 - 899)$$

$$9\ 543 - (3\ 989 + 1\ 543)$$

Выполните действия:

$$621\ 584\ 037 + (300\ 400\ 200 - 99\ 885\ 609)$$

На сколько:

а) число 60 917 меньше числа 600 917

б) число 83 905 больше числа 59 628 ?

НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА

1

**Найдите периметр
многоугольника ABCDE,
если $AB = 38$ м, $BC = 34$ м,
 $CD = 36$ м, $DE = 35$ м и AE
 $= 37$ м.**

2

В треугольнике MKP сторона MK меньше стороны KP на 18 см, а сторона MP больше стороны KP на 12 см. Найдите периметр этого треугольника, если $MK = 35$ см.

3

Периметр прямоугольника равен 348 см. Длина одной стороны 33 см. Найдите длины трёх других сторон прямоугольника.

4

**Вычислите периметр
пятиугольника ABCDE, если
AB = 32 см, BC = CD = 35 см и
AE = DE = 47 см.**

5

**В четырёхугольнике ABCD
сторона AB меньше BC на 15
см, сторона AD больше CD на
30 см. Чему равен периметр
этого четырёхугольника,
если
 $AB = CD = 16$ см?**

6

В треугольнике KEF сторона $KE = 17$ см, и она больше стороны EF на 7 см. Найдите длину стороны KF , если периметр треугольника равен 39 см.

ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

1

**В одном районе проживало
1 863 800 человек, что на 514
300 меньше, чем в другом.
Сколько человек проживало
в этих двух районах?**

Во второй корзине на 8 кг яблок больше, чем в первой, и на 4 кг меньше, чем в третьей. В четвёртой корзине яблок было столько, сколько в первой и второй корзинах вместе.

Сколько кг яблок было в четырёх корзинах вместе, если в первой корзине было 12 кг яблок?

3

В одной пачке 55 тетрадей, что на 20 тетрадей больше, чем во второй, и на 15 тетрадей больше, чем в третьей. Сколько тетрадей было в трёх пачках?

4

Доска была разрезана на три части. Длина первой части 57 см, вторая часть была короче первой на 18 см и длиннее третьей на 14 см. Найдите первоначальную длину доски.

5

Модель телебашни состоит из трёх блоков. Высота нижнего блока

1 м 5 см, средний на 15 см короче нижнего. Какова высота верхнего блока. Если высота башни 3 м?

6

**От верёвки длиной 200 м
отрезали 28 м, во второй раз
на 15 м больше, чем в первый
раз, а в третий раз на 17 м
меньше, чем во второй раз.
Сколько метров верёвки
осталось?**

**ЗАДАЧИ
НА
СМЕКАЛКУ**

1

Выполните сложение

***784**

3*90

58*5

846*

2

**Сумма двух пятизначных чисел
равна пятизначному числу.**

**Первое слагаемое начинается с
цифры 8 и кончается цифрой 6.**

**Если сложить первую и
последнюю цифры второго
слагаемого, то получится 4.**

**Найдите первую и последнюю
цифры суммы.**

3

**При сложении двух
четырёхзначных чисел
получилось четырёхзначное
число. Известно, что если сложить
первую и последнюю цифры
первого слагаемого, то получится
5. какой цифрой оканчивается
первое слагаемое, если второе
слагаемое начинается с цифры 8?**

4

**Разность меньше
уменьшаемого
на 37. Чему равно вычитаемое?**

5

**Сумма двух чисел больше
первого числа на 328. Чему
равно второе число?**

6

В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки по три кошки. На хвосте каждой кошки по одной кошке. Сколько же всего кошек в комнате?