# $\sqrt{x}$

#### МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

УРОКИ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, РЕПЕТИТОРЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЗАДАЧИ, ТЕСТЫ ...

#### Задания по математике - 5 класс, по учебнику Н. Я. Виленкина

#### Домашние задания за 1 четверть

### Домашние задания на темы: "Натуральные числа", "Сложение и вычитание натуральных чисел"

- 1. Запишите натуральные числа:
- а) Число, которое следует за 699.
- б) Число, которое на 2 меньше 1 001.
- в) Число, которое на 1 больше 239 999.
- г) Число, которое на 1 меньше 394 000.
- 2. Запишите все натуральные числа от 100 до 1000 в записи которых используются цифры "1" и "5":
- 3. Напишите цифрами следующие числа:
- 1) Три тысячи пятьсот шесть.
- 2) Шестьдесят тысяч восемьсот пятнадцать.
- 3) Два миллиона пятьдесят пять тысяч восемь.
- 4) Три миллиарда пять пятьсот пять.
- 4. Решите задачу:

Расстояние от города A до города B 230 км, а расстояние от города B до города C равно 430 км. На сколько расстояние от города A до B меньше от расстояния от города B до города C?

5. Решите задачу:

У одного фермера посажено 130 кустов помидор. У второго фермера на 68 кустов больше. Сколько всего кустов помидор у обоих фермеров?

6. Решите примеры:

492 + 1 220 = 3 495 - 593 =

5112 : 6 = 56 \* 23 =

Сайт:<a href="http://www.mathematics-tests.com">http://www.mathematics-tests.com</a>Скайп:mathematics-testsЭл. адрес:admin@ mathematics-tests.comTeл: +7 906 384 18 43

## $\sqrt{x}$

#### МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

УРОКИ, ПРЕЗЕНТАЦИИ, РЕПЕТИТОРЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ЗАДАЧИ, ТЕСТЫ ...

7. Число 7 миллионов сто пятьдесят тысяч восемьдесят записывается так:

7 150 080 7 050 080

7 150 008 7 105 080

8. К какому числу надо прибавить 2 чтобы получить 267 000

267 998 26 699

26 698 266 998

9. Число 73 695 можно представить в виде суммы разрядных слагаемых:

70 000 + 3 000 + 600 + 5

70 000 + 3 000 + 600 + 90

70 000 + 3 000 + 90 + 7

70 000 + 3 000 + 600 + 90 + 5

- 10. Запишите 3 раза подряд следующие числа:
- число 60;
- число 38;

Полученные числа напишите словами.

- 11. Запишите следующие числа словами:
- а) Восемь миллиардов триста один миллион шестьдесят два.
- б) На 1 больше чем семьсот три миллиона девятьсот девяносто девять.
- 12. Запишите все трехзначные числа, состоящие из следующих цифр (цифры не могут повторяться):
- а) 0, 3 и 8.
- b) 2, 4 и 7.

Сайт: <a href="http://www.mathematics-tests.com">http://www.mathematics-tests.com</a>Скайп: mathematics-testsЭл. адрес: <a href="mathematics-tests.com">admin@ mathematics-tests.com</a>Тел: +7 906 384 18 43