

Проверка домашнего задания

Пропущенные числа:

705'415

705"915

Проверка домашнего задания

Пропущенные числа:

389'905

349'905

Математический диктант



- 1) Запишите цифрами числа:
семнадцать тысяч шестьсот семьдесят девять; **двести сорок тысяч триста семь**.
- 2) Запишите число 7 059 словами.
- 3) Какая разрядная единица присчитывается?
3 760, 3 860, 3 960, 4 060, 4 260.
- 4) Какая разрядная единица отсчитывается?
5 182, 5 172, 5 162, 5 152, 5 142.
- 5) Получите и запишите три следующих числа, присчитывая к числу **6 071** по **1 тыс.**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА
РАЗРЯДНЫХ ЕДИНИЦ,
ДЕСЯТКОВ, СОТЕН, ТЫСЯЧ.
РАЗЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ НА
СУММУ РАЗРЯДНЫХ
СЛАГАЕМЫХ.**



Учебник, с.4, № 3 (3)

6 4 8 ' 2 3 4

7 ' 7 4 7

2 4

Учебник, с.4, № 3 (3)

540

76' 249

739' 035

Запиши с помощью цифр числа, в которых:

6 ед.тыс. 3 сот. 1 дес. 5 ед.

6'315

7 дес.тыс. 2 ед.тыс. 4 дес. 8 ед.

72'048

3 сот.тыс. 2 дес.тыс. 5 ед.

тыс. 325'000

Учебник: с. 5, № 8

(1)

Класс миллионов			Класс тысяч			Класс единиц		
Сотни	Десятки	Единицы	Сотни	Десятки	Единицы	Сотни	Десятки	Единицы
					2	9	8	3
				6	3	7	2	8
			9	6	7	1	1	3
						7		6
					1		4	2
				1	5	3		5
				4			2	7
			6		1	4		5
			2		3		6	
				7				2

Учебник: с. 5, № 8
(2)

$$2'983 = 2\ 000 + 900 + 80 + 3$$

$$63'728 = 60\ 000 + 3\ 000 + 700 + 20 + 8$$

$$967'113 = 900\ 000 + 60\ 000 + \\ 7\ 000 + 100 + 10 + 3$$

$$706 = 700 + 6$$

$$1'042 = 1\ 000 + 40 + 2$$

Учебник: с. 5, № 8

(2)

$$15'305 = 10\ 000 + 5\ 000 + 300 + 5$$

$$40'027 = 40\ 000 + 20 + 7$$

$$601'405 = 600\ 000 + 1\ 000 + 400 + 5$$

$$203'060 = 200\ 000 + 3\ 000 + 60$$

$$70'002 = 70\ 000 + 2$$

Учебник: с. 6, № 11 (1-б)

$$600\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 100 + 50 + 1 =$$

$$500\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 80 + 3 =$$

$$200\ 000 + 80\ 000 + 400 + 70 + 2 =$$

$$100\ 000 + 8\ 000 + 600 + 30 =$$

687 151
530 083
200 472
108 630

6

Учебник: с. 6, № 11
(2)

6 8 7' 1 5

2 8 0' 4 7

0

С.7, № 13 (1)



Сапог – **400** пар

Кроссовок – на **1 100** б.

Тапочек – **80** пар

?



Решение:

1) $400 + 1\ 100 = \mathbf{1\ 500}$ (п.) – кроссовок

2) $400 + 1\ 500 + 80 = 1\ 900 + 80 = \mathbf{1\ 980}$ (п.) –
всего

Ответ: **1 980** пар детской обуви.

**ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ:**

С. 6, №

12(a)

