

236

75

34 780

748 129

РАЗРЯДЫ И КЛАССЫ

пособие по математике

5

6 843

895 503 381

Разряд —

**это место (позиция),
на котором в записи
числа стоит цифра.**

5 5 5



единицы

5 5 5



десятки

555



**Если в числе отсутствует
какой-либо разряд, то в
записи числа на его месте
будет стоять цифра 0 (ноль).**

Пример.

В числе 807 содержится
8 сотен, 0 десятков и 7 единиц
— такая запись называется
разрядным составом числа.

$$807 = 8 \text{ сотен } 0 \text{ десятков} \\ 7 \text{ единиц}$$

Числа	Класс единиц (первый класс)		
	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
6	-	-	6
34	-	3	4
148	1	4	8

Числа	Класс тысяч (второй класс)			Класс единиц (первый класс)		
	сотни тысяч	десятки тысяч	едини- цы тысяч	сотни	десятки	единиц ы
5234	-	-	5	2	3	4
12 803	-	1	2	8	0	3
356 149	3	5	6	1	4	9

Числа	Класс миллионов (третий класс)			Класс тысяч (второй класс)			Класс единиц (первый класс)		
	сотни милли онов	десятк и милли онов	едини цы милли онов	сотни тысяч	десятк и тысяч	едини цы тысяч	сот ни	деся тки	един ицы
8 345 216	-	-	8	3	4	5	2	1	6
93 785 342	-	9	3	7	8	5	3	4	2
134 590 720	1	3	4	5	9	0	7	2	0

Числа	Класс миллионов (третий класс)			Класс тысяч (второй класс)			Класс единиц (первый класс)		
	сотни милли онов	десятк и милли онов	едини цы милли онов	сотни тысяч	десятк и тысяч	един ицы ты сяч	сот ни	деся тки	един ицы
2 2 4 5 0 1 6			0	2	4	5	2	1	6

Чтобы прочитать многозначное число, надо назвать по очереди слева направо число единиц каждого класса и добавить название класса.

Не произносят название класса единиц, а также название класса, все три цифры которого нули.

[http://math-prosto.ru/?page=pages/bit terms/digits and classes.php](http://math-prosto.ru/?page=pages/bit%20terms/digits%20and%20classes.php)

p