

# Определите, сколько единиц каждого разряда в каждом числе:



34 265

56 070

604 736

32 069

8 605

ТАБЛИЦА РАЗРЯДОВ И КЛАССОВ								
III класс – КЛАСС МИЛЛИОНОВ			II класс – КЛАСС ТЫСЯЧ			I класс – КЛАСС ЕДИНИЦ		
РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
МИЛЛИОНОВ			ТЫСЯЧ					
9	8	7	6	5	4	3	2	1





Определите, сколько единиц каждого класса в числе:



34 265

56 070

604 736

32 069

8 605

ТАБЛИЦА РАЗРЯДОВ И КЛАССОВ								
III класс – КЛАСС МИЛЛИОНОВ			II класс – КЛАСС ТЫСЯЧ			I класс – КЛАСС ЕДИНИЦ		
РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ			РАЗРЯДЫ		
СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ	СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
МИЛЛИОНОВ			ТЫСЯЧ					
9	8	7	6	5	4	3	2	1





	5	3	4
+	4	2	7
<hr/>			
	9	6	1

	4	8	3
-	1	6	7
<hr/>			
	3	1	6





# Алгоритм



- 1. Пишу единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.
  - 2. Складываю единицы
  - 3. Складываю десятки
  - 4. Складываю сотни
  - 5. Читаю ответ
- (аналогично с вычитанием)







