

# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

## Самостоятельная работа

### Математический диктант

1. Запишите число, следующие за числом 29, 70, 99.
2. Запишите число, в котором 1 дес. 6 ед., 4 дес., 5 дес., 2 ед.
3. Какое число надо увеличить на 8, чтобы получилось 17?
4. Найдите сумму чисел 70 и 58.
5. Увеличьте 69 на 1.
6. Найдите разность чисел 70 и 58.
7. Уменьшите 100 на 67.
8. Уменьшите 68 на 24.
9. Первое слагаемое 37, второе 13, чему равна сумма?
10. Уменьшаемое 92, вычитаемое 22, чему равна разность?

### I вариант

1. Решите примеры:  

$32+8$	$48-40$	$70+20$	$69-4$	$25-5$
$52+30$	$57-7$	$60+1$	$69+1$	
2. Запишите числа в порядке возрастания:  
20, 12, 21, 70, 17, 72, 27, 77
3. Сравните (поставьте знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):  

$40-20 \dots 30$	$50 \dots 50-1$	$70+4 \dots 100$
$85-5 \dots 35$	$50+50 \dots 100$	$80 \dots 70+9$
4. Решите уравнение:  
 $x + 5 = 12$

### II вариант

1. Решите примеры:  

$24+6$	$54-50$	$30+40$	$78-5$	$38+2$
$25+4$	$49-9$	$17+30$	$63-40$	
2. Запишите числа в порядке убывания:  
19, 99, 9, 29, 89, 90, 91
3. Сравните (поставьте знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ ):  

$80-30 \dots 50$	$70 \dots 70-1$	$60+7 \dots 90$
$76-6 \dots 46$	$40+40 \dots 80$	$70 \dots 60+9$
4. Решите уравнение:  
 $7 + x = 11$