

# ТЕСТ

# ПО

# МАТЕМАТИКЕ

2 КЛАСС

ПО ПРОГРАММЕ И УЧЕБНИКУ

Н.Б. ИСТОМИНОЙ

**Цель** – проверить усвоение терминологии и умение складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода в другой разряд.

1. Выбери выражение,  
значение которого равно 38.

1

$$18 + 30$$




2

$$39 - 10$$




3

$$35 + 3$$




2. На сколько можно уменьшить 95, чтобы в записи этого числа изменилась только цифра в разряде десятков?

-  на 4
-  на 0
-  на 70


3. На сколько можно увеличить 56, чтобы в записи этого числа изменилась только цифра в разряде единиц?

-  на 0
-  на 3
-  на 20

4. Какое число пропущено в записи:  $\dots + 30 = 61$ ?

-  31
-  91
-  21

5. Выбери пропущенное  
вычитаемое:  $78 - \dots = 58$

- |   |    |
|---|----|
|    | 30 |
|   | 20 |
|  | 40 |

6. Выбери цифру, пропущенную  
в записи:  $64 + 2\dots = 84$




	0
	4
	2






7. Какой знак пропущен в  
записи:  $47 + 50 \dots 90$ ?

	=	
	>	
	<	

8. Увеличь число 34 на 5.  
Какое число получится?

- |   |    |
|---|----|
|    | 84 |
|   | 39 |
|  | 29 |

9. По какому правилу записан ряд чисел: 1, 3, 23, 25, 45, ..., ..., ...? Выбери три числа, которыми нужно продолжить ЭТОТ ряд.

-  65, 67, 87
-  47, 49, 69
-  47, 67, 69

10. Какое число пропущено в  
записи:  $83 + 10 - \dots = 90$ ?

- |   |   |
|---|---|
|    | 6 |
|   | 3 |
|  | 4 |