

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.

• $18 + 30$

• $39 - 10$

• $35 + 3$

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: $64 + 2... = 84$

•0

•4

•2

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

• $||$

• \wedge

• \vee

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