

**СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ЗА РАЗДЕЛ
ЗА «ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛАМИ»****1 вариант**

1. Сравни числа. Запиши на сколько одно число больше или меньше другого. (4б.)

5...6 на...

17...16 на...

13...3 на...

20...5 на...

2. Расставь порядок действий в выражениях. (2б.)

 $a + x - c$ $b + (y - a)$

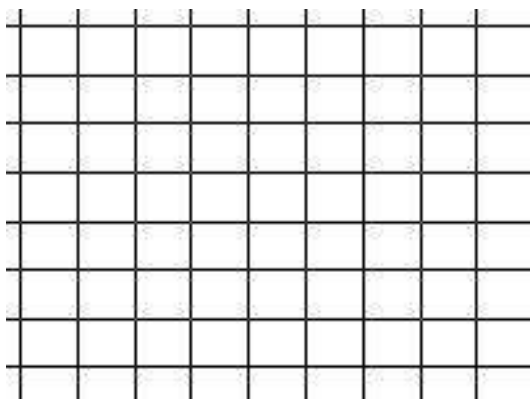
3. Найди значение выражений. (2б.)

$19 - 8 + 1 =$

$19 - (8 + 1) =$

4. Вставь в равенство пропущенное число. Составь четвёрку примеров. (2б)

$40 + \dots = 90$



5. В каждом примере поставь скобки таким образом, чтобы ответ стал верным. (2б.)

$16 - 5 - 1 = 12$

$16 - 5 - 1 = 10$

6. Вычисли. (2б.)

$0 + 13 =$

$17 - 0 =$

Ф.И. _____

СУММАТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ЗА РАЗДЕЛ

ЗА «ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛАМИ»

2 вариант

1. Сравни числа. Запиши на сколько одно число больше или меньше другого. (4б.)

4...3 на...

18...19 на...

15...5 на...

20...9 на...

2. Расставь порядок действий в выражениях.(2б.)

$a + c - x$

$a + (b - y)$

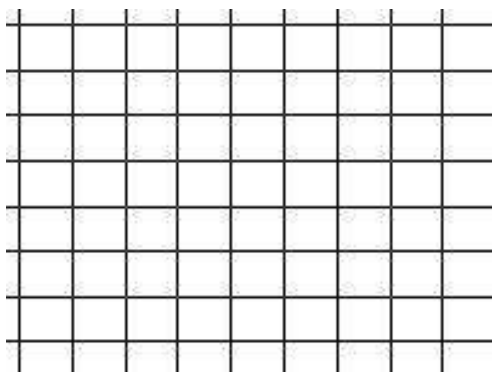
3. Найди значение выражений. (2б.)

$18-7+1=$

$18- (7+1)=$

4. Вставь в равенство пропущенное число. Составь четвёрку примеров.(2б.)

$30 + \dots = 90$



5. В каждом примере поставь скобки таким образом, чтобы ответ стал верным.(2б.)

$18 - 6 - 1 = 13$

$18 - 6 - 1 = 11$

6. Вычисли.(2б.)

$0+16=$

$18-0=$

