



Итоговый тест по математике
по разделу «Арифметические действия»
для 2 класса

1. Запиши на месте пропуска такое число, чтобы равенство $43 + 20 - \underline{\quad} = 61$ стало верным.
2. Запиши на месте пропусков такие знаки арифметических действий, чтобы равенство $37 \underline{\quad} 4 \underline{\quad} 5 = 38$ стало верным.
3. Число 80 больше, чем разность чисел 47 и 3, на $\underline{\quad}$.
4. Сумма чисел 14 и 6 меньше, чем число 50, на $\underline{\quad}$.
5. В выражении $77 - (17 + 3)$ первым надо выполнить действие $\underline{\quad}$.
6. Значение какого числового выражения записывается двузначным числом?
 - $39 - 34$
 - $60 - 51$
 - $17 - 5$
 - $24 - 15$
7. В какой паре примеров ответы одинаковые?
 - $50 + 5$ и $55 + 5$
 - $20 + 30$ и $10 + 30$
 - $60 - 20$ и $40 - 30$
 - $30 + 25$ и $65 - 10$
8. Решением какого уравнения является число 23?
 - $35 + x = 78$
 - $x - 10 = 15$
 - $66 - x = 50$
 - $10 + x = 30$
9. Числа 42, 16, 36, 77 уменьшили на 6. Какие числа получились?
 - 33, 12, 31, 68
 - 36, 10, 30, 71
 - 38, 11, 33, 71
 - 33, 10, 30, 71
10. В книге 20 страниц. Саша прочитал столько же страниц, сколько ему осталось прочитать. Сколько страниц прочитал Саша? Запиши только ответ.

Ответ: $\underline{\quad}$ страниц.



11. Какой пример решён неверно?

- $65 + 3 = 68$
- $71 + 15 = 66$
- $84 - 42 = 42$
- $90 - 8 = 82$

12. В каком столбце все примеры решены верно?

- $20 + 15 = 35$ $57 - 10 = 47$ $83 + 10 = 93$
- $27 + 20 = 47$ $98 - 40 = 48$ $50 + 16 = 68$
- $38 + 30 = 68$ $74 - 20 = 54$ $62 - 20 = 41$

Молодец!