

разноуровневая проверочная работа

**Цель:** определить степень обученности по теме

**1 уровень**

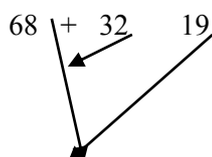
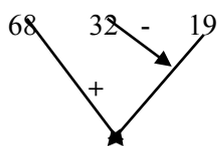
1. Выпиши правильную запись  $74 = 70 + 7$      $74 = 70 + 4$      $74 = 70 - 4$
2. Вставь нужные числа  $32 = 30 + *$      $48 = 40 + *$      $50 = 54 - *$
3. Увеличь число 20 на 5. Выбери нужную запись  $20 + 5 = 25$      $20 + 5 = 26$      $20 - 5 = 15$
4. Уменьши число 45 на 3. Выбери правильную запись.  $45 - 5 = 40$      $45 - 3 = 42$      $45 + 3 = 48$
5. Выпиши правильный ответ  $32 + 13 = ?$  35, 45     $56 - 22 = ?$  34, 44
6. Выпиши пример, в котором нужно сделать сложение первым  $27 - 4 + 3$      $(31 + 2) - 10$
7. Вычисли  $48 - (5 + 2)$      $(31 + 2) - 10$
8. Запиши столбиком. Вычисли.  $24 + 30$   $56 - 30$   $32 + 20$   $54 - 20$
9. Вычисли в столбик сумму и разность чисел  $38$  и  $20$

**2 уровень**

1. Сравни.  $83 + 5 * 85$      $70 - 7 * 77$      $80 - 4 * 72 + 4$
2. Вставь число, чтобы равенство было верным  $68 = ** + 8$      $73 - * = 68$      $* - 9 = 90$
3. Увеличь число 76 на 4. Полученный результат уменьши на 40.
4. Уменьши число 57 на 12, а затем еще раз на 12. Выпиши правильный ответ 35, 33, 34, 57
5. Вычисли  $34 + 28 =$      $54 - 26 =$      $37 - (15 - 2) =$      $(37 + 5) - 2 =$
6. Запиши примеры и вычисли  
сумму чисел 44 и 8 уменьшить на 10  
разность чисел 50 и 9 увеличить на 20
7. Вычисли в столбик сумму чисел 65 и 28, разность чисел 93 и 17. Сделай проверку.

**3 уровень**

1. Сравни.  $77 + 15 * 87 + 5$      $73 - 17 * 73 - 27$      $82 - 25 * 75 - 25$
2. Поставь знаки + или -.  $43 * 6 = 60 * 11$      $37 * 14 > 48 * 3$      $62 * 12 < 62 * 12$
3. Как изменится число 75, если его сначала уменьшить на 23, затем увеличить на 32? Запиши ответ.
4. Составь по схемам выражения и найди их значение



5. Запиши выражения и найди их значение

к числу 72 прибавить разность чисел 20 и 8

из числа 64 вычесть сумму чисел 15 и 9

6. Найди примеры с ошибками, вычисли правильно, записав в столбик

$$19 + 23 + 22 = 63$$

$$26 + 27 + 28 = 71$$

$$67 - 38 = 29$$

Ягубов.РФ