| Ф. И | Ф. И |
|--|--|
| Тест3 Сложение и вычитание в пределах 100. Устные приёмы. | Тест 3 Сложение и вычитание в пределах 100. Устные приёмы. |
| 1 вариант. | 1 вариант. |
| Заполните пропуски нужными числами или словами. | Заполните пропуски нужными числами или словами. |
| 1. Если число 24 увеличить на 50, получится | 1. Если число 64 увеличить на 20, получится |
| 2. Значение разности чисел 49 и 30 равно | 2. Значение разности чисел 84 и 30 равно |
| 3. Если из числа вычесть 7, получится 63. | 3. Если из числа вычесть 7, получится 43. |
| 4. Если к числу 84 прибавить 6, получится | 4. Если к числу 92 прибавить 8, получится |
| 5. Если число 26 уменьшить на 5, получится | 5. Если число 36 уменьшить на 5, получится |
| 6. Сумма чисел 38 и 4 равна | 6. Сумма чисел 37 и 5 равна |
| 7. В выражении 49- (19 +10) сначала надо выполнить, а затем | 7. В выражении 30- (18 +10) сначала надо выполнить, а затем |
| 8. Число 90 больше 9 на | 8. Число 80 больше 8 на |
| 9. Чтобы равенство 52*5=47 стало верным, надо вместо звёздочки поставить знак | 9. Чтобы равенство 63*5=58 стало верным, надо вместо звёздочки поставить знак |
| 10. Уменьшаемое 73, разность 13. Вычитаемое | 10. Первое слагаемое 50, значение суммы 79. Второе слагаемое |
| За каждое задание по одному баллу (кроме * высокой сложности.) « 5» -10б. «4» -8-9б «3»- 6-7 б | За каждое задание по одному баллу (кроме * высокой сложности.) « 5» -10б. «4» -8-9б «3»- 6-7 б |
| 11* 46+8- = 20 12* Разность чисел 70 и равна сумме чисел 37 и 3. 13* Запиши нужные числа в ряду чисел: 13, 21, 29, 37, | 11* 46+8- = 20 12* Разность чисел 70 и равна сумме чисел 37 и 3. 13* Запиши нужные числа в ряду чисел: 15, 22, 29, 36, |