Математический диктант вида «Да/нет»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Да/Нет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 1. В числе 43 содержится 3 десятка и 4 единицы.

2. Если уменьшаемое равно 70, а вычитаемое 25, то разность равна 95.

3. Сумма чисел 4 и 9 равна 13. 4. Если число 37 увеличить на 3, то получится 40.

5. Число 12 больше числа 5 на 7.

6. Разность чисел 54 и 8 равна 47.

7. Если первое слагаемое равно 29, а вто& рое — 40, то сумма равна 69.

8. Число 80 называют при счете между числами 81 и 82.

9. Число 7 меньше числа 13 на 6.

10. Если число 90 уменьшить на 9, то получится 81.