Задания тестового характера с выбором одного правильного ответа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ответ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 9, а разность равна 3?

 а) 6; б) 12; в) 11.

2. В каком числе 7 десятков?

 а) 73; б) 17; в) 7.

 3. Сумма чисел 45 и 3 равна: а) 75; б) 42; в) 48.

 4. Если число 67 уменьшить на 2, то получится: а) 65; б) 47; в) 69.

5. Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое равно 4, а сумма 44?

а) 48; б) 40; в) 84.

6. Разность чисел 53 и 20 равна: а) 33; б) 73; в) 55.

7. Какое число больше 87? а) 88; б) 77; в) 78. 8. Если число 32 увеличить на 20, то получится: а) 34; б) 52; в) 12.

9. Сколько дециметров в 1 м? а) 100; б) 20; в) 10.

10. На сколько число 14 больше 8?

 а) на 22; б) на 7; в) на 6.

11\*. Задумали число и увеличили его на 20. Сколько надо вычесть из полученной суммы, чтобы снова получить задуманное число?

а) 1; б) 20; в) 0.