**Тест по математике в 3 классе по теме «Таблица умножения и деления»**

**Фамилия, имя ученика(цы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Укажи значение произведения чисел 7 и 9:**

1) 62 2) 72 3) 63

**2. Укажи значение частного чисел 45 и 9:**

1) 6 2) 5 3) 9

**3. Какое из чисел делится на 8?**

1) 34 2) 28 3) 32

**4. В виде произведения, каких чисел можно представить число 54?**

1 ) 7 и 8 2) 6 и 8 3) 9 и 6

**5. Какое число надо вставить, чтобы равенство 49: ... = 7 стало верным?**

1) 6 2) 7 3) 8

**6. Частное, каких чисел равно 9?**

1) 18 и 9 2) 3 и З 3) 36 и 4

**7. Произведение, каких чисел равно 18? Укажи все пары.**

1) 6 и 3 2) 7 и 4 3) 3 и 4 4) 9 и 2

**8. Значение, какого выражения равно 8?**

1) 42:6 2) 81: 9 3) 20: 5 4) 14: 2 5) 32: 4

**9. На какое число надо разделить 56, чтобы получилось 8?**

1) на 6 2) на 7 3) на 8

**10. Какой знак надо поставить вместо точек, чтобы запись 72:8 ... 36:6 стала верной?**

1) > 2) < 3) =

**11. При каком значении а неравенство а: 7 > 6 станет верным?**

1) при а = 14 2) при а = 21 3) при а = 49

**12. Значение, какого из выражений равно 2?**

1) 64: 8:2 2) 64:8:4 3) 64:8 •2

**13. Укажи верное равенство:**

1) 3 • 4 = 56:8 2) 28:4 = 2•7 3) 56:8 =28: 4

**14. Какие два числа в указанном порядке надо вставить вместо троеточий, чтобы равенство 9 • ... : ... = 6 стало верным?**

1) 2 и 6 2) 3 и 9 3) 4 и 6

**15. Укажи все из приведенных здесь чисел, которые делятся на 9, но не делятся на 6:**

1) 18 2) 36 3) 45 4) 27 5) 54

**16. При каком значении b запись b:8 < 4 станет верной?**

1) при b = 32 2) при b = 16 3) при b = 40

**17. Какие два числа в указанном порядке надо записать в «окошки», чтобы равенство 8 • ... : ... = 4 стало верным?**

1) 5 и 8 2) 3 и 6 3) 3 и 4

**18. Реши уравнение Х:6=9**

1) 54 2) 36 3) 45 4) 49

**19. В книге 56 страниц. Коля читал каждый день по 8 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?**

1) за 7 дней 2) за 8 дней 3) за 9 дней 4) за 3 дня

**20. Выбери ответы из таблицы умножения на 5.**

1) 22 2) 30 3) 45 4) 36 5) 40

**21. В какой строчке значения выражений одинаковые?**

1) 3·3, 45:5, 36:6  2) 2·9, 6·3,18:1

3) 3·8, 4·7, 9·3  4) 5·0, 0:3, 4:0