

Система допустимых текстовых заданий, направленных на диагностику и профилактику вычислительных навыков по теме : «Умножение и деление в концентре «Числа от 1 до 100»

1. Найдите значения
выражения: $90 : 15$

1) 4

2) 8

3) 6

4) 7

2. Определите числа,
произведения которых равны
24

- 1) 8 и 3
- 2) 6 и 3
- 3) 24 и 0
- 4) 4 и 6

3. Какое число нужно записать вместо троеточия, чтобы равенство $12 \times \dots = 0$ стало верным

- 1) 1
- 2) 0
- 3) 12
- 4) 4

4. Найдите делимое, если
частное равно 15, а делитель
равен 5

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 3
- 4) 75

5. Определите числа, частное которых равно 12

1) $65 : 5$

2) $48 : 4$

3) $63 : 3$

4) $84 : 7$

5. Выберите верные равенства:

1) $28 \times 3 = 42 \times 2$

2) $39 \times 2 = 19 \times 4$

3) $23 \times 4 = 15 \times 6$

4) $19 \times 3 = 28 \times 2$

6. Выполните вычисления и
выберите правильный ответ :
«Сумму чисел 57 и 39 уменьшить в
8 раз»

1) 2

2) 14

3) 6

4) 12

5) 8

8. Решите задачу: «В одной книге 9 страниц. Это в 3 раза меньше, чем в другой. Сколько страниц во второй книге?»

- 1) 3 страницы
- 2) 6 страниц
- 3) 27 страниц
- 4) 18 страниц

9. Найдите периметр
прямоугольника, если его
ширина 8 см, а длина 12 см.

- 1) 20 см
- 2) 40 см
- 3) 60 см
- 4) 80 см

10. Решите задачу. В одной книге 30 иллюстраций, а в другой – 10 иллюстраций. Во сколько раз в первой книге больше иллюстраций, чем во второй?

- 1) в 10 раз
- 2) в 3 раз
- 3) в 5 раз
- 4) в 2 раза