

Система допустимых тестовых заданий, направленных на диагностику и профилактику вычислительных навыков по теме «Умножение и деление в Концентре числа от 1 до 100»

1. Делимое 64, делитель 4.
Чему равно частное?

1) 16

2) 68

3) 11

4) 60

2. Первый множитель 4,
второй 24. Чему равно
произведение?

1) 6

2) 8

3) 96

4) 80

3. Укажите значение

частного чисел $14 : 14$

1) 28

2) 0

3) 1

4) 30

4. Правильно указан порядок действий в выражении:

2 1 3

1) $24 : 8 \times 5 : 3$

1 2 3 4

2) $49 : 7 + 5 \times 6 - 31$

3 1 2

3) $32 + (73 - 69) \times 8$

3 1 2

4) $64 - 16 : 8 + 8$

5. Выберите числа,
частное которых равно 7

- 1) 42 и 6 2) 3 и 2 3)
54 и 9 4) 0 и 7
-

6. Найдите значения
выражения: 13×5

1) 75

2) 55

3) 65

4) 45

7. Установи соответствие:

Произведение Результат

- | | |
|-------------|-------|
| 1) $84 : 4$ | а) 13 |
| 2) $90 : 5$ | б) 25 |
| 3) $36 : 3$ | в) 14 |
| 4) $34 : 2$ | г) 21 |
| 5) $75 : 3$ | д) 12 |
| 6) $91 : 7$ | е) 15 |
| | ж) 18 |
| | з) 17 |
-

8. В одной книге 40 страниц, а в другой в 5 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

- 1) 45 страниц
 - 2) 48 страниц
 - 3) 53 страницы
 - 4) 75 страниц
-

9. В трёх одинаковых коробках
18 карандашей. Сколько
карандашей в 5 таких коробках?

- 1) 18 карандашей
 - 2) 25 карандашей
 - 3) 30 карандашей
 - 4) 35 карандашей
-

10. 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
