



**«Тест по математике.
Внетабличное умножение и
деление»**

**4 класс
УМК «Школа России»
Довгаль Л.Д.**



Ребята!

Вам нужно внимательно
прочитать вопрос и
выбрать правильный ответ
(или ответы).

Желаю удачи!



**1. Выберите среди данных
выражений те, в которых
выполняется внетабличное
умножение и деление.**

а) 5×3

б) $45 : 3$

в) $24 : 6$

г) 12×5



2. Произведение каких чисел равно 36?

а) 13×3

б) 9×4

в) 3×12

г) 19×2



3. Произведение каких чисел равно 24?

а) 12×2

б) 7×3

в) 6×4

г) 24×1



4. Выпишите числа, которые могут быть в остатке, если делитель 5.

а) 1

б) 6

в) 5

г) 4



5. Выпишите числа, которые могут быть в остатке, если делитель 7.

а) 3

б) 7

в) 4

г) 9



6. Среди данных чисел выберите
те,
которые делятся на 8.

а) 12

б) 24

в) 34

г) 96



7. Среди данных чисел выберите те, которые делятся на 4.

а) 13

б) 48

в) 34

г) 32



8. Частное каких чисел равно 3?

а) 72 и 24

б) 68 и 34

в) 85 и 23

г) 56 и 9



9. Частное каких чисел равно 6?

а) 56 и 9

б) 72 и 12

в) 66 и 11

г) 68 и 34



**10. Вставьте слово,
чтобы правило было верным.
Остаток при делении
всегда должен быть ... делителя.**

- а) больше
- б) равен
- в) меньше



11. Выберите верное утверждение.
Чтобы разделить сумму на число

- а) нужно найти значение суммы,
а затем разделить на число.
- б) достаточно разделить на число одно
из слагаемых.
- в) нужно каждое слагаемое разделить
на число и сложить результаты.



12. Выберите верное утверждение.

Чтобы умножить сумму на число ...

- а) достаточно одно слагаемое умножить на это число.
- б) нужно найти значение суммы и затем умножить на число.
- в) надо каждое слагаемое умножить на это число и результаты сложить.



13. Продолжите утверждение.

В частном может быть нуль, когда

...

а) делитель больше делимого.

б) делитель меньше делимого.

в) делимое равно нулю.



Проверь себя:

1. б), г)

7. б), г)

2. б), в)

8. а)

3. а), в), г)

9. б), в)

4. а), г)

10. в)

5. а), в)

11. а), в)

6. б), г)

12. б), в)

13.

в)

