

МКОУ «СОШ ст.  
Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской  
области

# «Внетабличное умножение и деление»

Математика  
3 класс  
УМК «Школа России»

Фокина Лидия Петровна,  
учитель начальных классов  
2012 год





**Ребята!**

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

**Желаю удачи!**





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

а)  $5 \times 3$

б)  $45 : 3$

в)  $24 : 6$

г)  $12 \times 5$



## 2.Произведение каких чисел равно 36?

- а)  $13 \times 3$
- б)  $9 \times 4$
- в)  $3 \times 12$
- г)  $19 \times 2$



### 3.Произведение каких чисел равно 24?

- а)  $12 \times 2$
- б)  $7 \times 3$
- в)  $6 \times 4$
- г)  $24 \times 1$





**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)





# Используемые источники:

Мокрушина О. А. Поурочные  
разработки по математике: 3 класс.  
М.: ВАКО, 2011 (В помощь школьному  
учителю)

Моро М. И., Бантува М. А., Бельтюкова Г.  
В., Волкова С. И., Степанова С. В.  
Математика. Учебник для 3 класса  
начальной школы. В двух частях,  
часть 2. М.: «Просвещение», 2011

