

Муниципальное
автономное
образовательное
учреждение – лицей

№2

г. Альметьевск.

«Внетабличное умножение и деление»

Математика

3 класс

УМК «Школа России»

Вавилова Диляра Рафиловна,
учитель начальных классов

2013 год.





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) $45 : 5$

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 27?

а) 3×9

б) 7×3

в) 6×4

г) 27×1



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) 5

б) 7

в) 6

г) 9



6. Среди данных чисел выберите
те,
которые делятся на 9.

а) 27

б) 24

в) 36

г) 99



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) 96 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. Закончите утверждение.

Если делимое разделить на частное,
то получится...

- а) произведение
- б) делитель
- в) вычитаемое
- г) уменьшаемое



11. Решите задачу.

В одной книге 63 страницы, а в другой в 7 раз меньше. Сколько страниц во второй книге?

а) 8

б) 7

в) 4

г) 9



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

- а) больше
- б) равен
- в) меньше



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

а) 56

б) 96

в) 43

г) 72



14. Произведение каких чисел равно 72

а) 32×3

б) 12×6

в) 13×4

г) 8×9



15. Продолжите утверждение.

В частном может быть единица, когда

...

- а) делитель равен делимому.
- б) делитель меньше делимого.
- в) делимое равно нулю.



Проверь себя:

1. г)

2. б), в)

3. а), г)

4. а), г)

5. а), в)

6. а), в), г)

7. б), г)

8. а)

9. б), в)

10. б)

11. г)

12. в)

13. а), б), г)

14. б), г)

15. а)



Используемые источники:

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

Моро М. И., Бантова 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

