

Цель работы:

- Создание пособия по ознакомлению с различными способами умножения натуральных чисел, не используемых на уроках, и их применение при вычислениях числовых выражений;
- показать необычные способы умножения.



Задачи работы:

- Найти и разобрать различные способы умножения.
- Научиться демонстрировать некоторые способы умножения.
- Рассказать о новых способах умножения и научиться ими пользоваться.
- Развить навыки самостоятельной работы: поиск информации, отбор и оформление найденного материала.
- Выбрать для себя самые интересные или более легкие, чем те которые предлагаются в школе, и использовать их при счете.

Как люди научились считать





Первая литература по способам счета





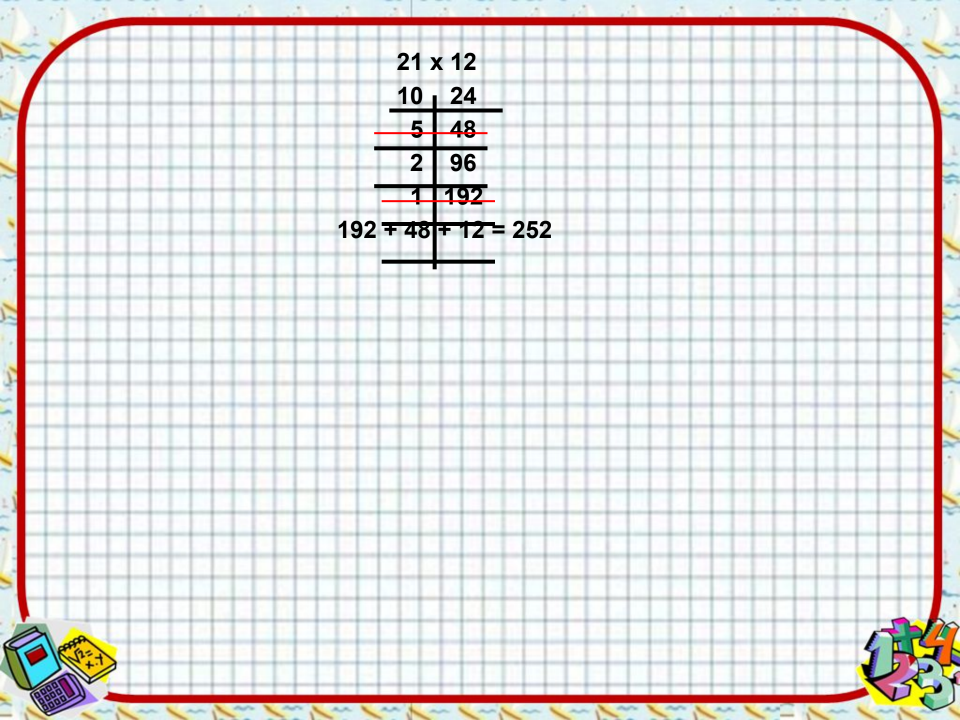






16 x 29	
8	58
4	116
2	232
1	464





Рациональные способы умножения

- 42 x 35= 21 x 70= 1470
- 43 x 15= 21,5 x 30= 645



Умножение на 5

 $86 \times 5 = 430$

 $49 \times 5 = 245$



Умножение на 11



Умножение на 25

 $44 \times 25 = 1100$

 $36 \times 25 = 900$

34x25 = 850 (oct 2, 2x 25=50)

67x25 = 1675 (ост 3, 3x25 = 75)



Индийский способ умножения. Например, умножим их способом 537 на 6:

$$(300 + 3 \quad 6 = 318) \quad 318$$

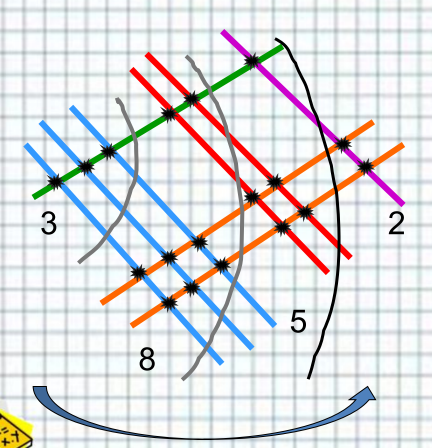
$$(3180 + 7 6 = 3222)$$





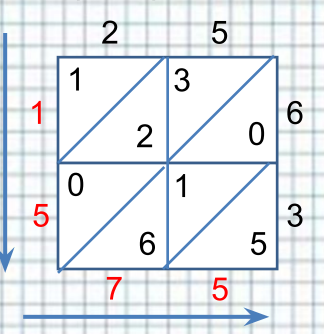


Пример: 12 × 321 = 3852



Итальянский способ умножения.

Пример 25 х 63=1575





Заключение:

- В процессе выполненной исследовательской работы в соответствии с ее целью и задачами получены следующие выводы и результаты.
- 1. В ходе работы нашли и освоили различные способы умножения многозначных чисел и представили их одноклассникам.
- 2. Многие приемы умножения, которые мы встретили в разных источниках, опираются на знание таблицы умножения. Не требовал знаний таблицы японские способы умножения, а в «русском крестьянском способе умножения» достаточно только уметь умножать и делить на два.
- 3. Подтвердилась гипотеза, что умножение столбиком не единственный способ умножения чисел. Способов умножения много. И мы хотим родолжить изучить их и исследовать дальше.

Список литературы

- 1. Глейзер, Г. И. История математики в школе М.: Просвещение, 1964.
- 2. Перельман Я. И. Занимательная арифметика: Загадки и диковинки в мире чисел. М.: Издательство Русанова, 1994.
- 3. Аксенова М.Д. Энциклопедия для детей. М.: Аванта+, 2003
- 4. Депман И.Я., Виленкин Н.Я. За страницами учебника математики: Пособие для учащихся 5-6 классов—М.: Просвещение,1989. 287 с.
- 5. Олехник С. Н., Нестеренко Ю. В., Потапов М. К. «Старинные занимательные задачи». М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985.