

Различные способы умножения

Выполнил:
Поперечный Алексей
Группа: Б-ЭЭ12

Цели исследования:

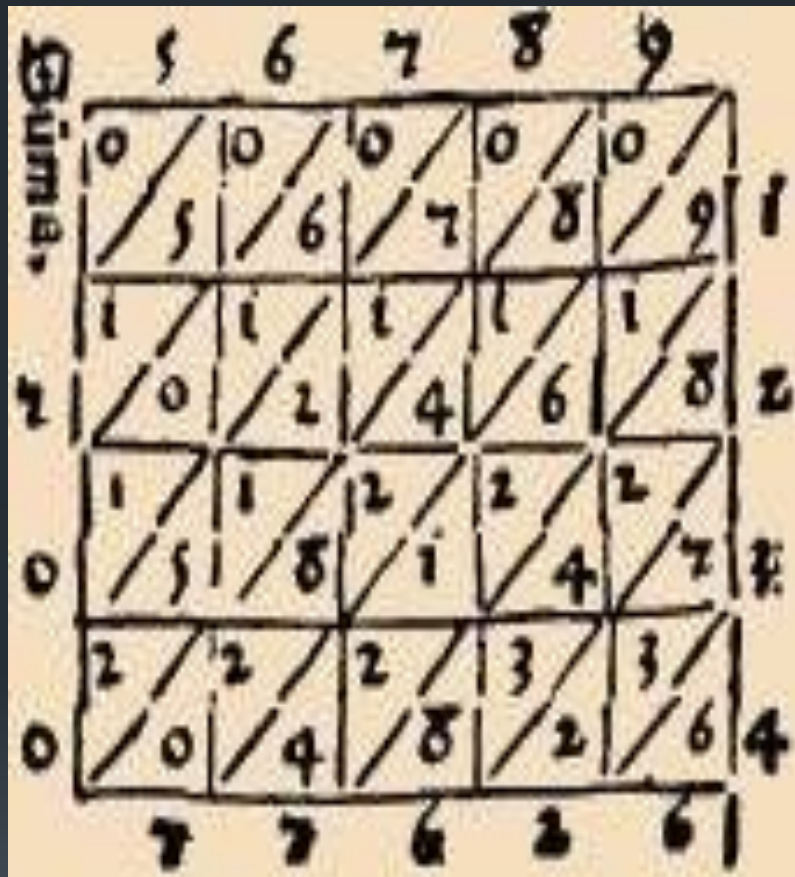
Познакомиться с приемами умножения, создающими возможность проявить творчество и смекалку, позволяющими овладеть приемами быстрого счета

Задачи исследования:

- Изучение выбранных способов умножения натуральных чисел
- Описание и освоение способов быстрого умножения
- Сравнение и выявление преимуществ и недостатков
- Нахождение самого удобного способа умножения для школьников

Наследие индусов — способ решётки

- Этим способом пользовались ещё в древности, в Средние века он широко распространился на Востоке, а в эпоху Возрождения — в Европе. Способ решётки именовали также индийским, мусульманским или "умножением в клеточку". А в Италии его называли "джелозия", или "решётчатое умножение". Действительно, получавшиеся при умножении фигуры из чисел имели сходство со ставнями-жалюзи, которые закрывали от солнца окна венецианских домов.





6

0

8

Умножение способом *Ферроля*

- Индусы называют его молниеносным, греки – «хиазм», итальянцы – reg crocetta, что означает – накрест. Известно и другое его название - способ Фурье.

$$57 * 28 = 5 * 2 * 102 + (5 * 8 + 7 * 2) * 101 + 7 * 8 * 100 = 1000 + 540 + 56 \\ = 1540 + 56 = 1596$$

5	7			5	7			5	7
					X				
2	8			2	8			2	8
5	6			5	9	6		1	5

Умножение "пирамидой"

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 1 \\ | \ | \ | \\ 2 \ 4 \ 8 \end{array} \quad (3 \cdot 2 = 6)$$

$$(5 \cdot 4 = 20)$$

...
06 20 08

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 1 \\ | \ | \ | \\ 2 \ 4 \ 8 \end{array} \quad (3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 = 22)$$

$$X \ X \quad (5 \cdot 8 + 4 \cdot 1 = 44)$$

062 008
22 44

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 1 \\ | \ | \ | \\ 2 \ 4 \ 8 \end{array} \quad (3 \cdot 8 + 2 \cdot 1 = 26)$$

~~X~~

248

062 008
22 44

26
—
87 048

1. Умножаем цифры, стоящие друг под другом, выделяя под каждой результат по 2 знака.
2. Умножаем накрест соседние цифры. Итог пишем со сдвигом на 1 знак влево под результатом 1-го шага.
3. "Раздвигаем" шаг креста на одну позицию. Под него попадают только крайние цифры. Записываем их произведение под результатом предыдущего шага со сдвигом на 1 знак влево:

Умножение "пирамидой"

Для чисел большей значности схема выглядит аналогично:

0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
	X X X		
<u>0 0 0 0</u>			
00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00 00 00	00 00 00	00 00	00 00
		00	

Выполните умножение

$$23 \times 48 =$$

Ответ: 1104

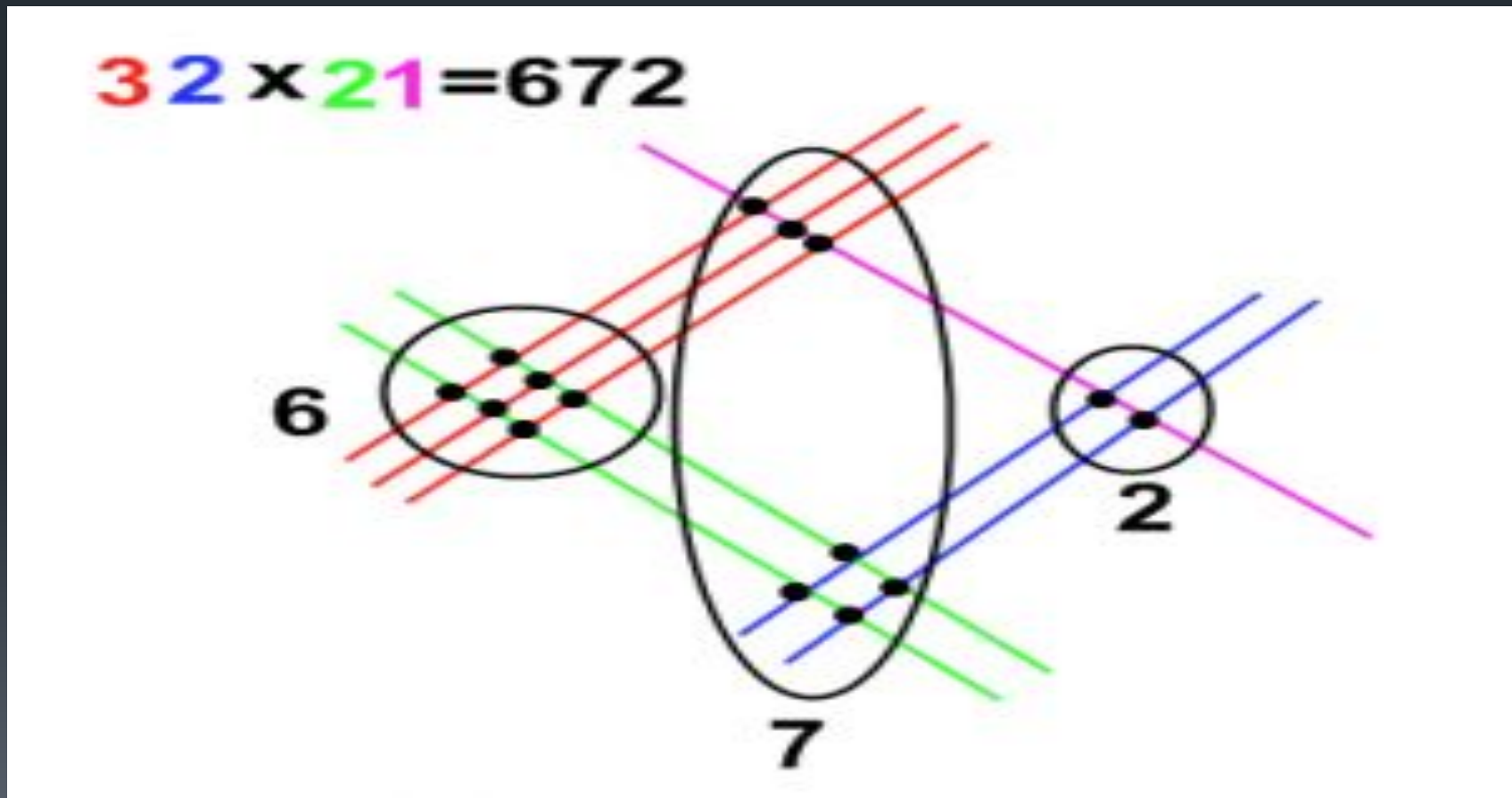
$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ | \ | \\ \underline{4 \ 8} \\ 0824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times \\ \cancel{4 \ 8} \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0824 \\ \underline{28} \\ 1104 \end{array}$$

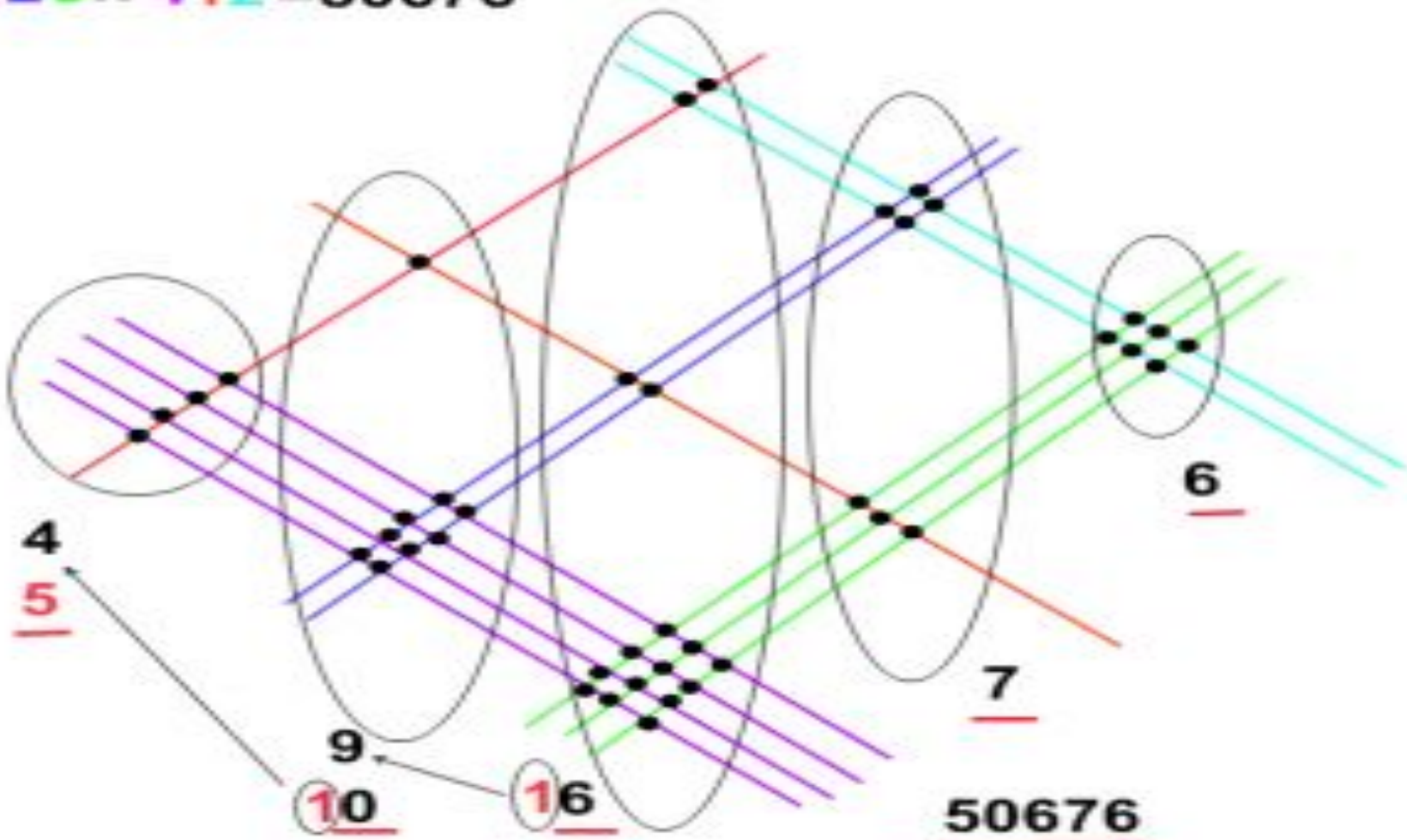
Линейный способ умножения

На листе бумаги поочередно рисуем линии, количество которых определяется из данного примера.



Линейный способ умножения

$$123 \times 412 = 50676$$



Линейный способ умножения

Click to play

Опросы и опыты

- От 6 до 8 класса – Линейный способ умножения.
- От 8 до 11 класса – Умножение "пирамидой".
- Студенты 1 курса – Линейный способ умножения.



Выводы

- «Умножение способом *Ферроля*» удобно применять при умножении двузначного числа на двузначное
- «Линейный способ умножения» дает быстрый результат когда цифры, входящие в числа малы.
- «Решетка-наследие индусов», «Умножение "пирамидой"» применимо к любым числам, но по трудозатратам сравнимы с умножением в столбик
- Для формирования вычислительных навыков, навыков быстрого счета следует использовать тренинг как основную форму работы;