

A historical alphabet chart featuring letters in a Gothic script. The letters are arranged in three rows. Each letter has a small 'z' above it, likely indicating a specific sound or variant. Below the letters are numbers, suggesting a numerical or counting system associated with the letters.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	20	30	40	50	70	80	90	60
100	200	300	400	500	600	700	800	900





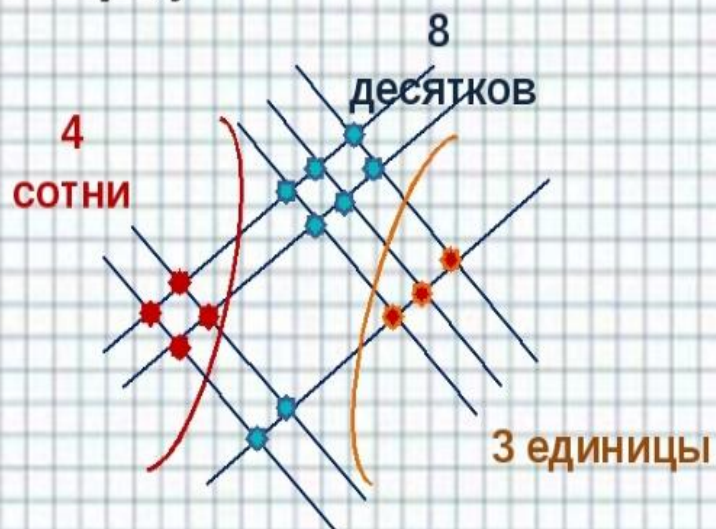
Современные цифры	Арабские цифры	Индийские цифры
0	۰	०
1	۱	१
2	۲	२
3	۳	३
4	۴	४
5	۵	५
6	۶	६
7	۷	७
8	۸	८
9	۹	९



	2	5	
<b>1</b>	1 2	3 0	<b>6</b>
<b>5</b>	0 6	1 5	<b>3</b>
	<b>7</b>	<b>5</b>	

## Китайско-японский способ умножения.

Пример: умножим числа 21 и 23



$$21 \times 23 = 483$$





УСРЕДНЕННОЕ ВРЕМЯ РЕШЕНИЯ УЧЕНИКАМИ ТРЕМЯ  
МЕТОДАМИ ИСЧИСЛЕНИЯ ПРИМЕРА :  
УМНОЖЕНИЕ ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ДВУЗНАЧНОЕ

