

Математика 2 класс

Компоненты действий.

Тренажёр по таблице умножения .

Составитель: Леган И.Е.

Учитель начальных классов МОУ гимназии № 15

Как называются числа при сложении?

Слагаемое

Слагаемое

Сумма

$$5 + 4 = 9$$

слагаемое

слагаемое

сумма

Как называются числа при вычитании?

- Уменьшаемое
- Вычитаемое
- Разность

$$9 - 4 = 5$$

уменьшаемое вычитаемое разность

16

слагаемое		6		9	7	
слагаемое	4		5		8	8
сумма	12	14	18	14		16

7

уменьшаемое	15		11		17	
вычитаемое		5		9	8	9
разность	7	9	4	9		7

Как называются числа при умножении?

- Множитель
- Множитель
- Произведение

$$3 \quad \times \quad 6 \quad = \quad 18$$

множитель

множитель

произведение

Как называются числа при делении?

- Делимое
- Делитель
- Частное

$$18 : 3 = 6$$

делимое

делитель

частное

Тренажёр по таблице умножения

Таблица на 2

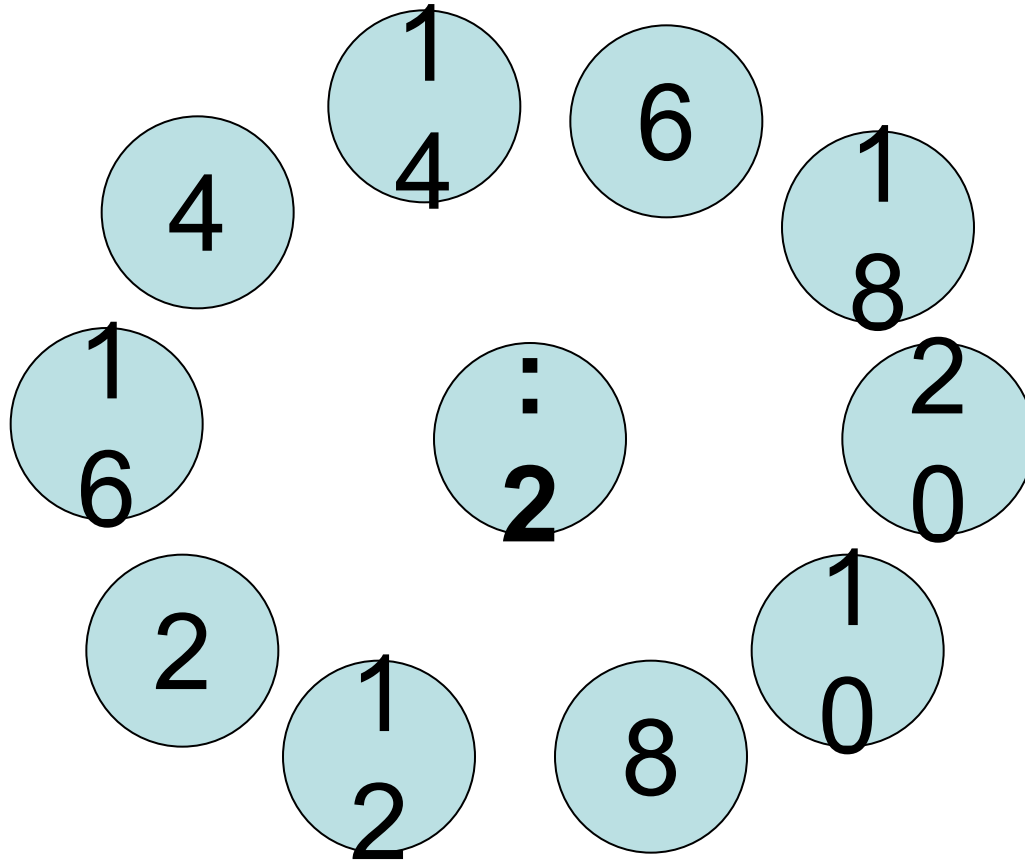


Таблица на 2

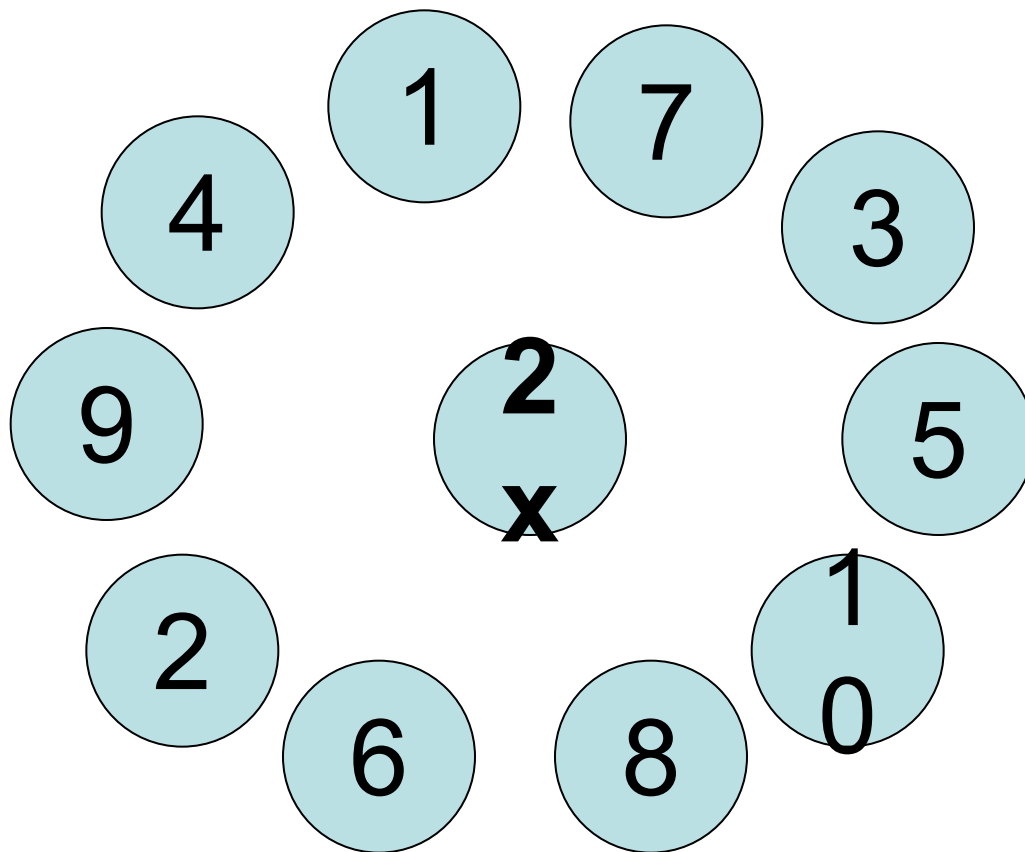


Таблица на 3

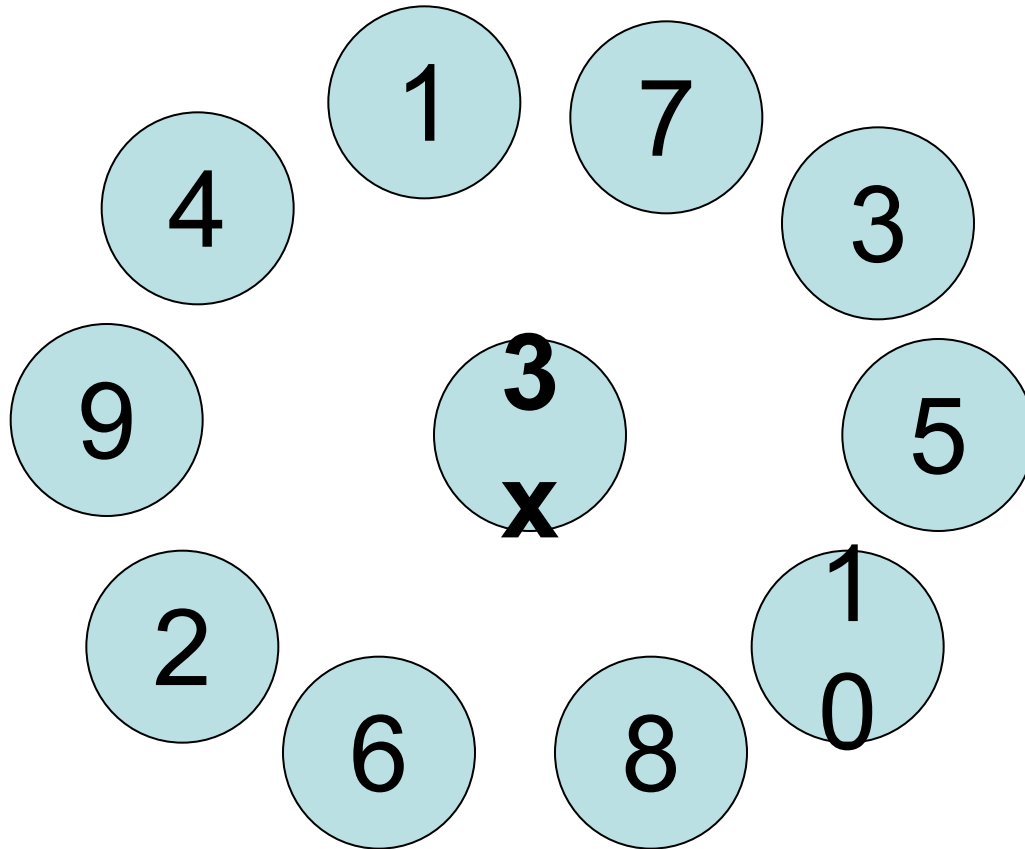


Таблица на 3

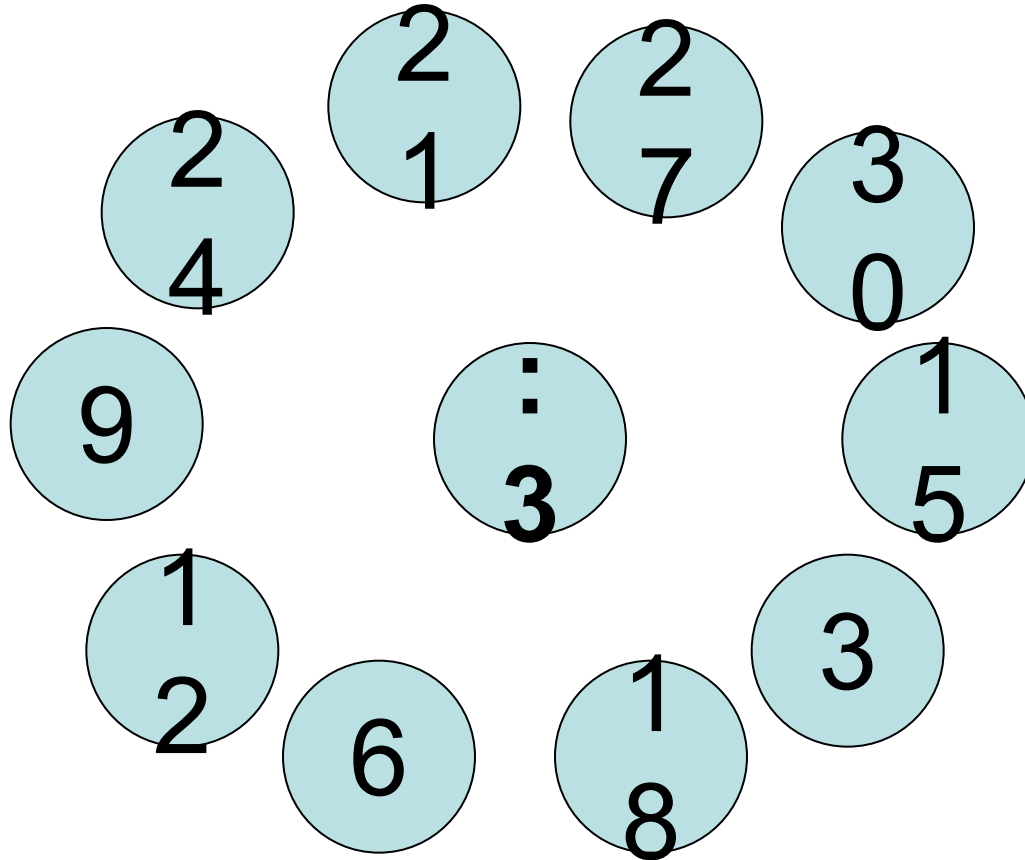


Таблица на 4

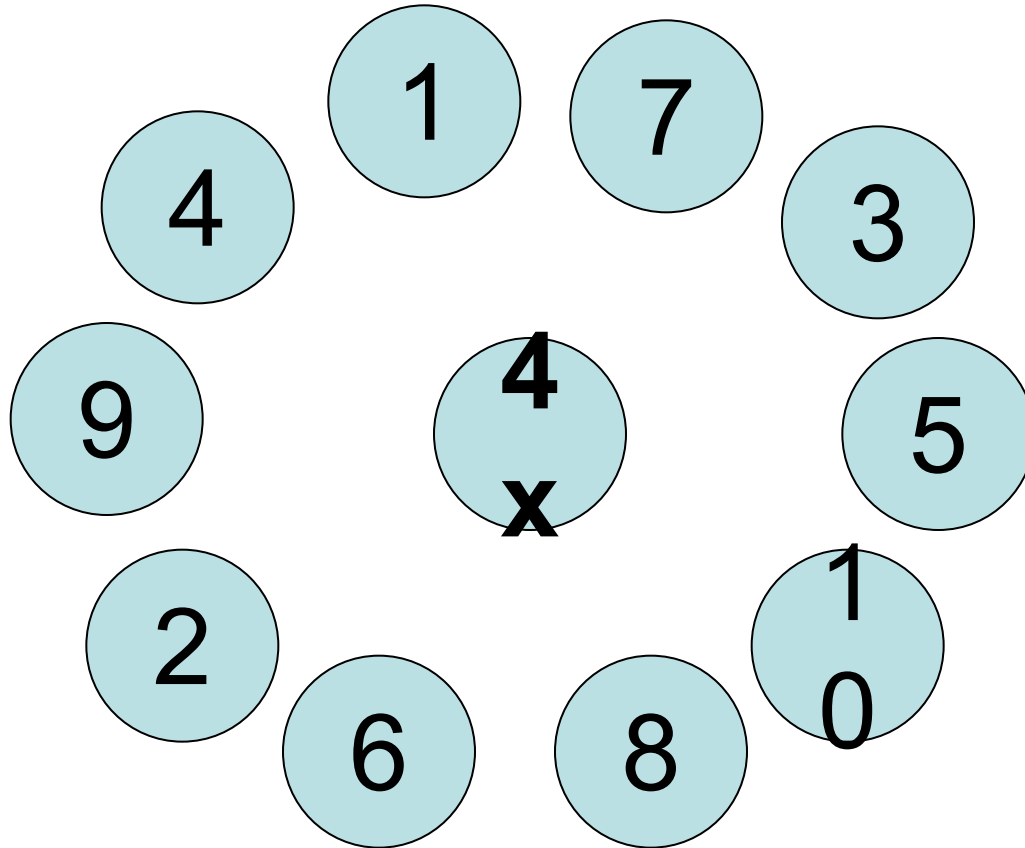


Таблица на 4

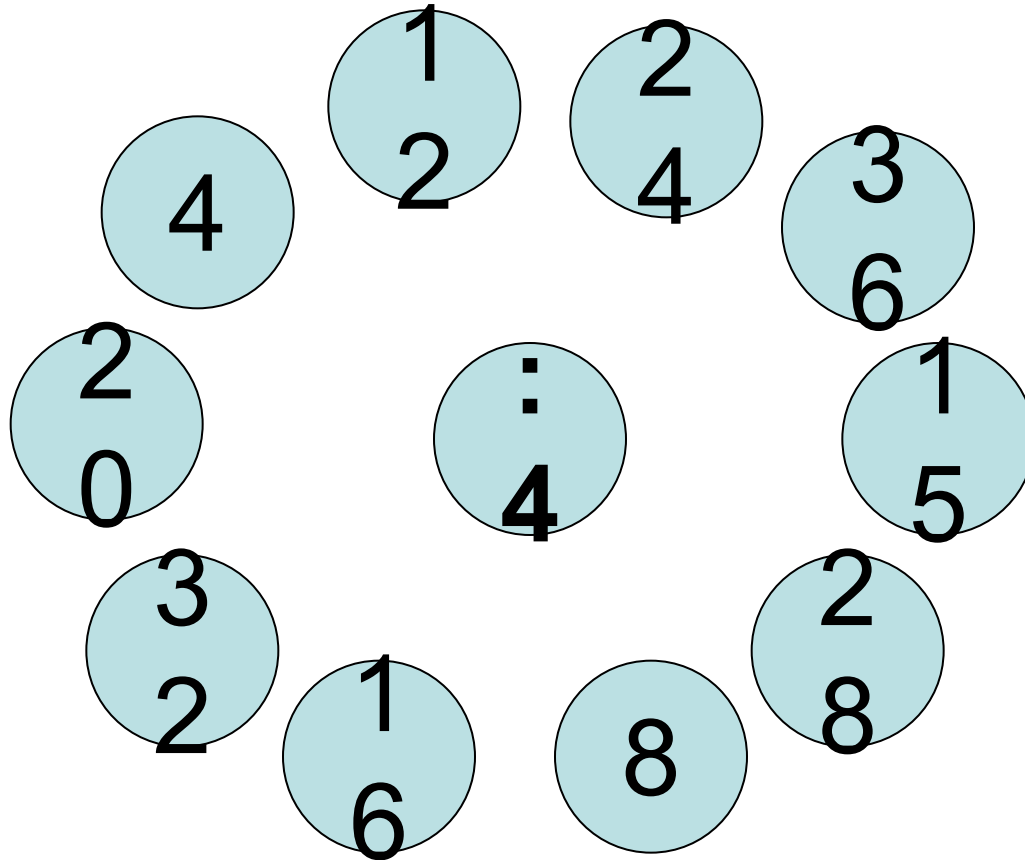


Таблица на 5

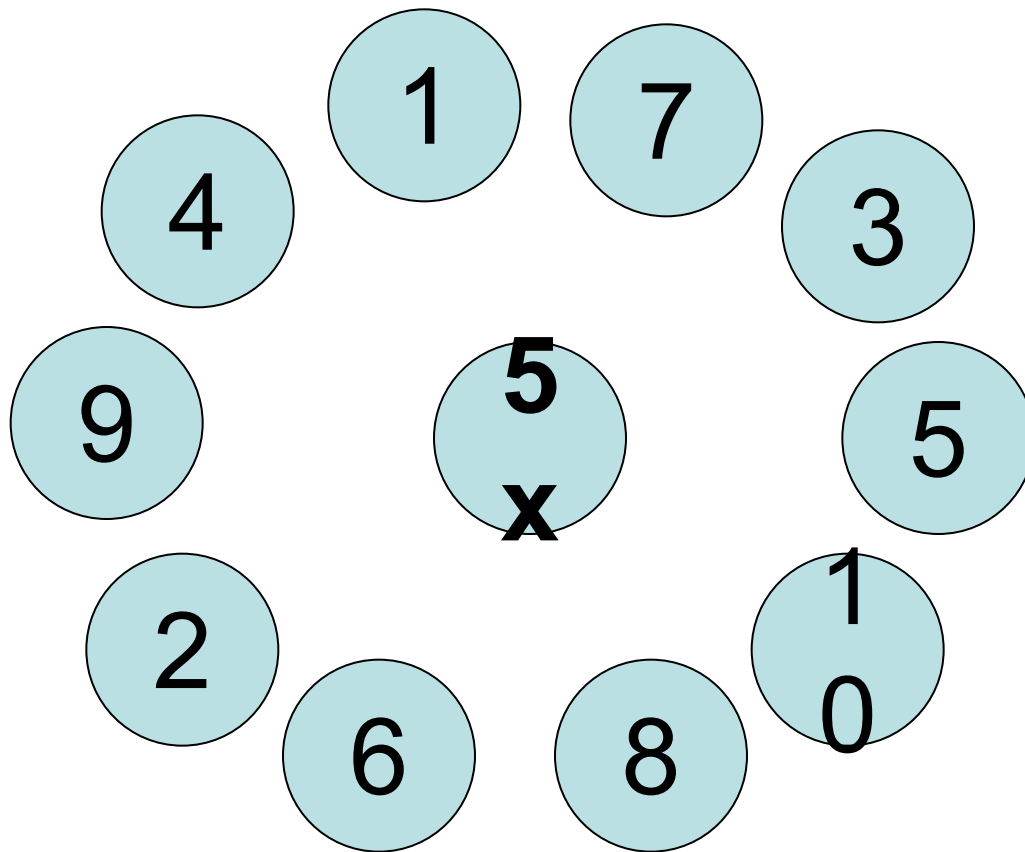


Таблица на 5

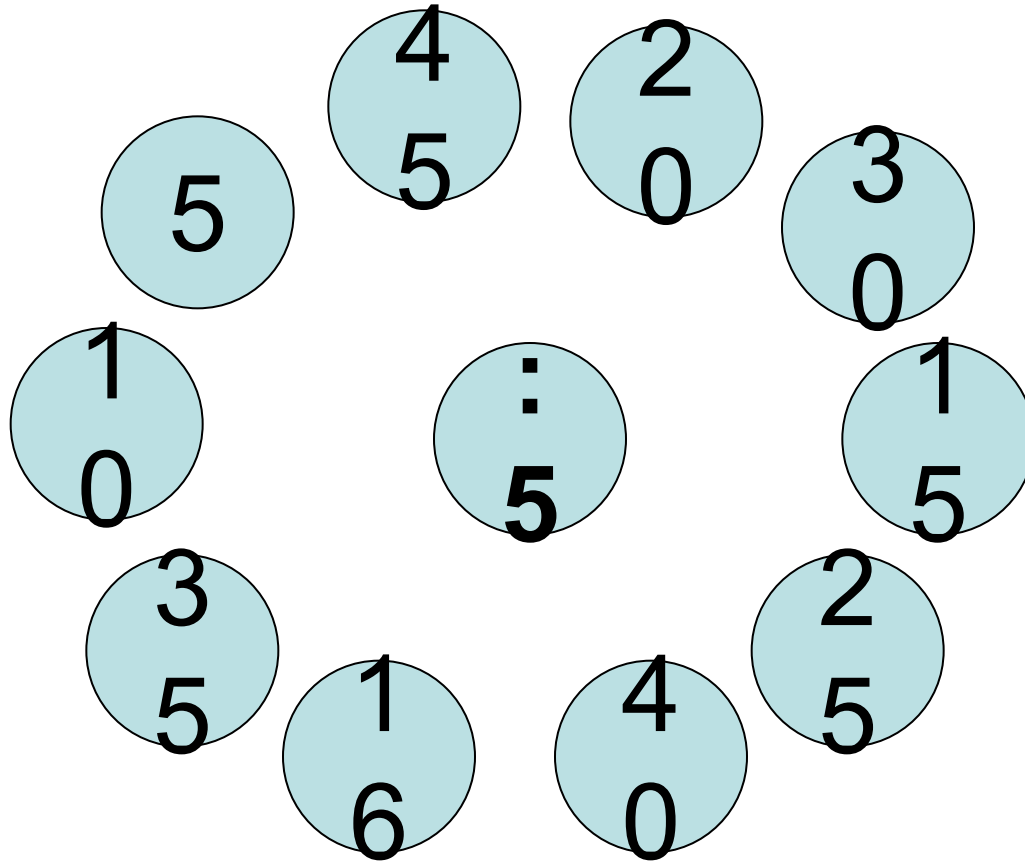


Таблица на 6

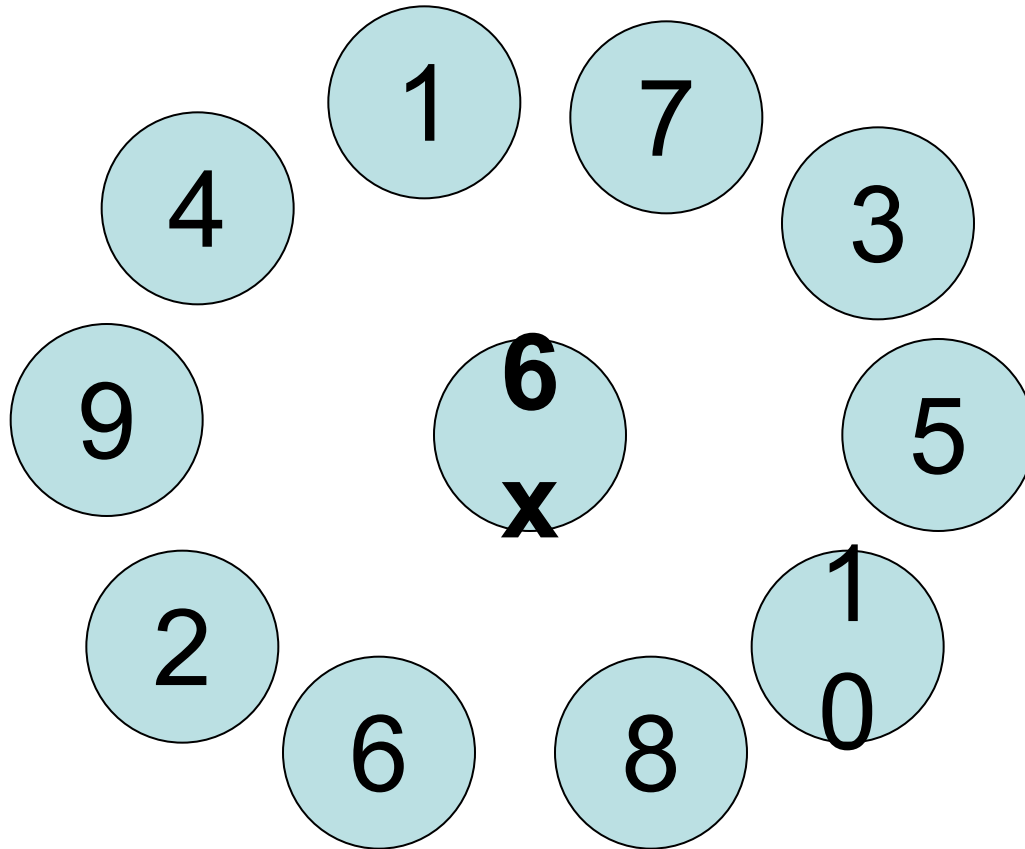


Таблица на 6

A 6x6 multiplication table is displayed, where each cell contains the product of the row and column numbers. The numbers are arranged in a circular pattern around a central cell. The central cell contains a colon and the number 6, representing the operation $6 \div 6 = 1$. The other cells contain the products of the row and column numbers, such as $6 \times 2 = 12$ in the top-left cell and $6 \times 6 = 36$ in the top-right cell.

12	6	6	0	24	36
18	12	18	12	36	24
24	18	24	18	48	36
30	24	30	24	60	48
36	30	36	30	72	60
42	36	42	36	84	72

Таблица на 7

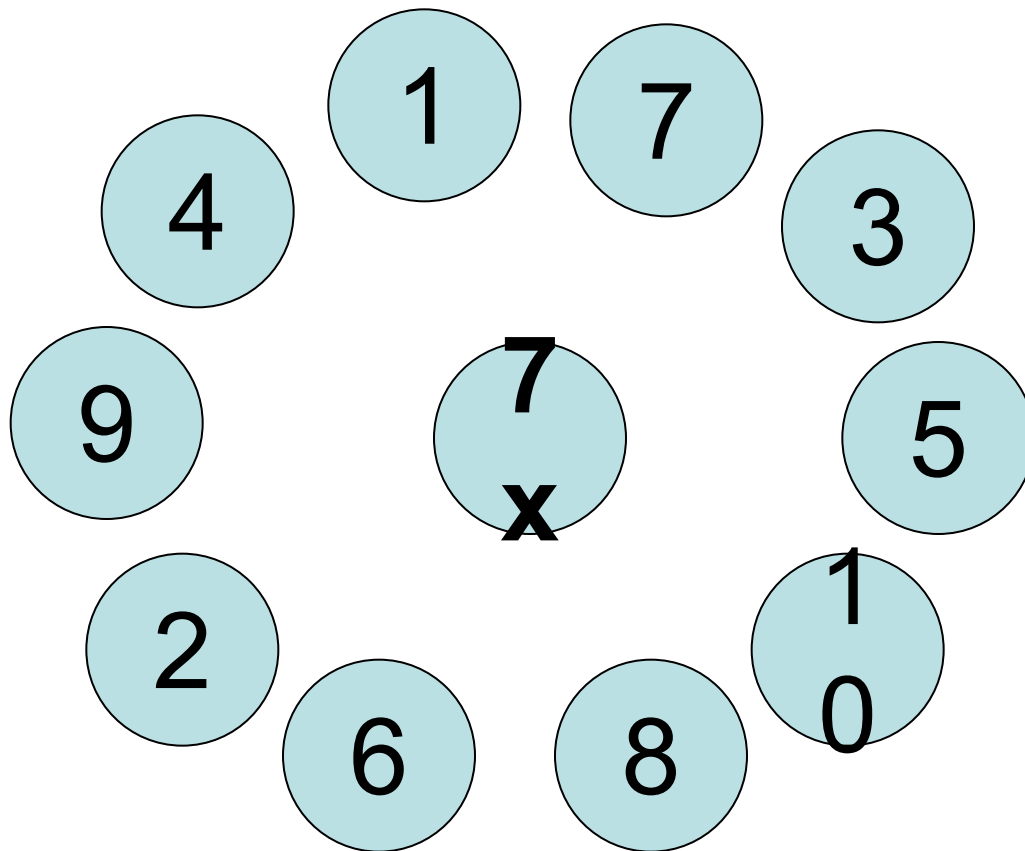


Таблица на 7

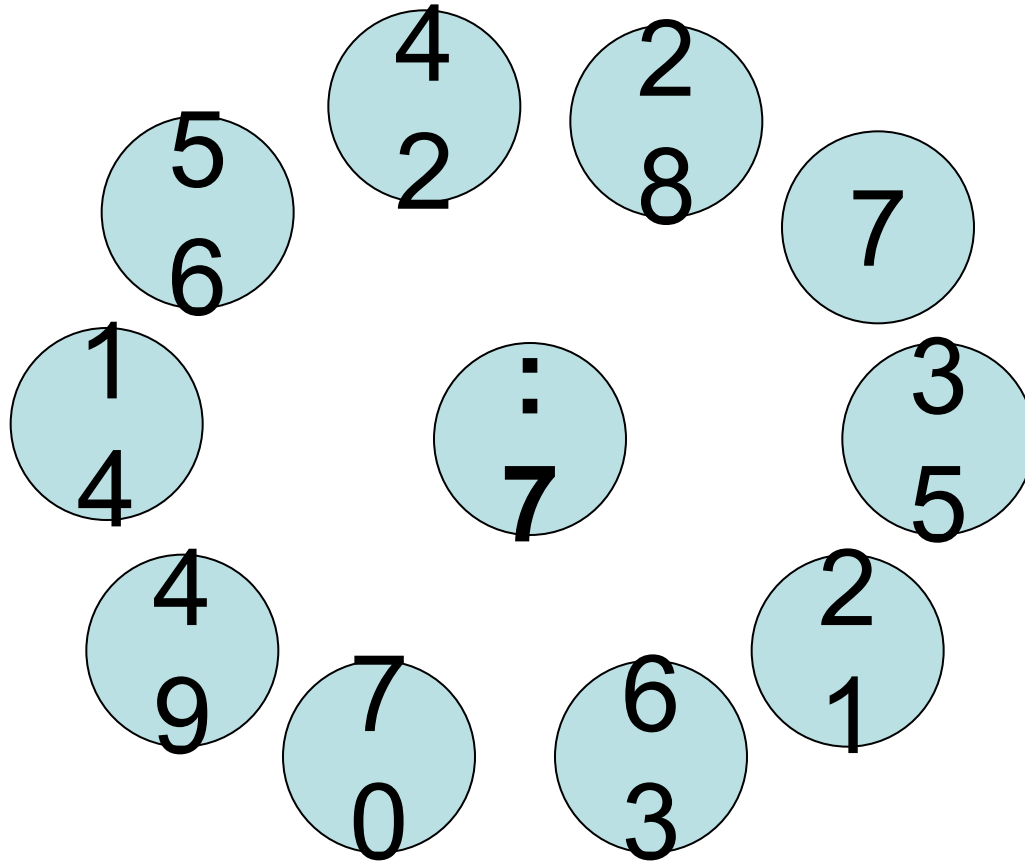


Таблица на 8

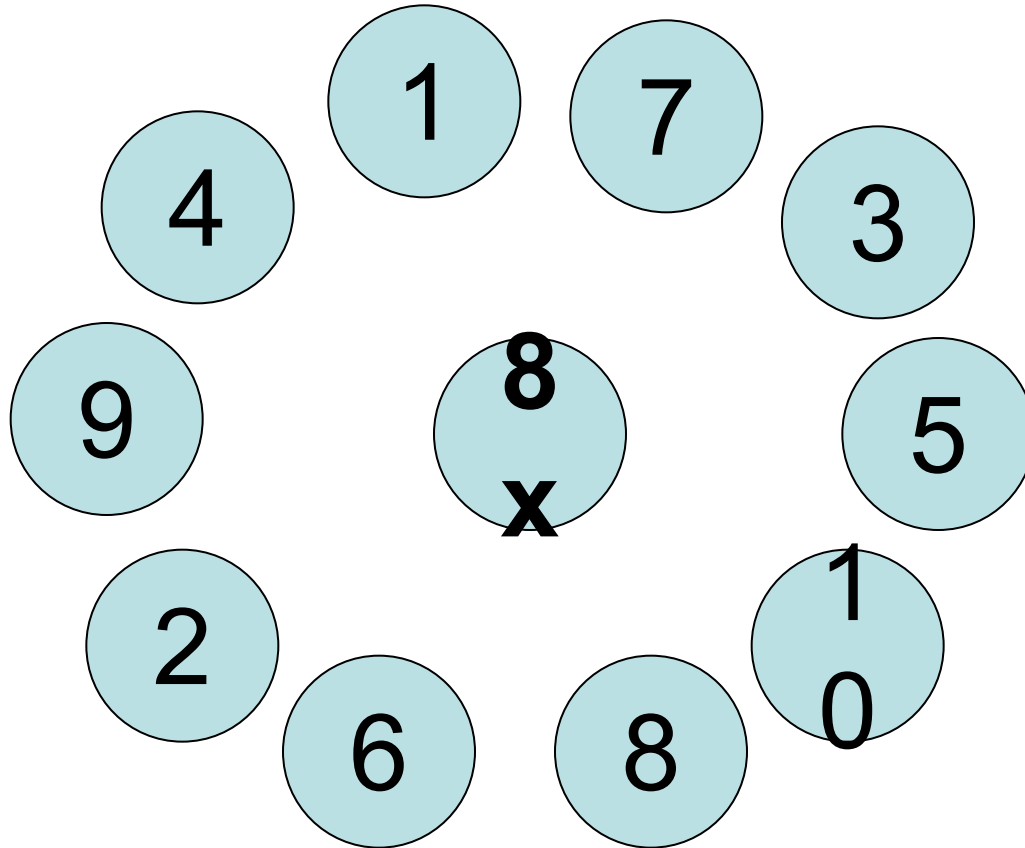


Таблица на 8

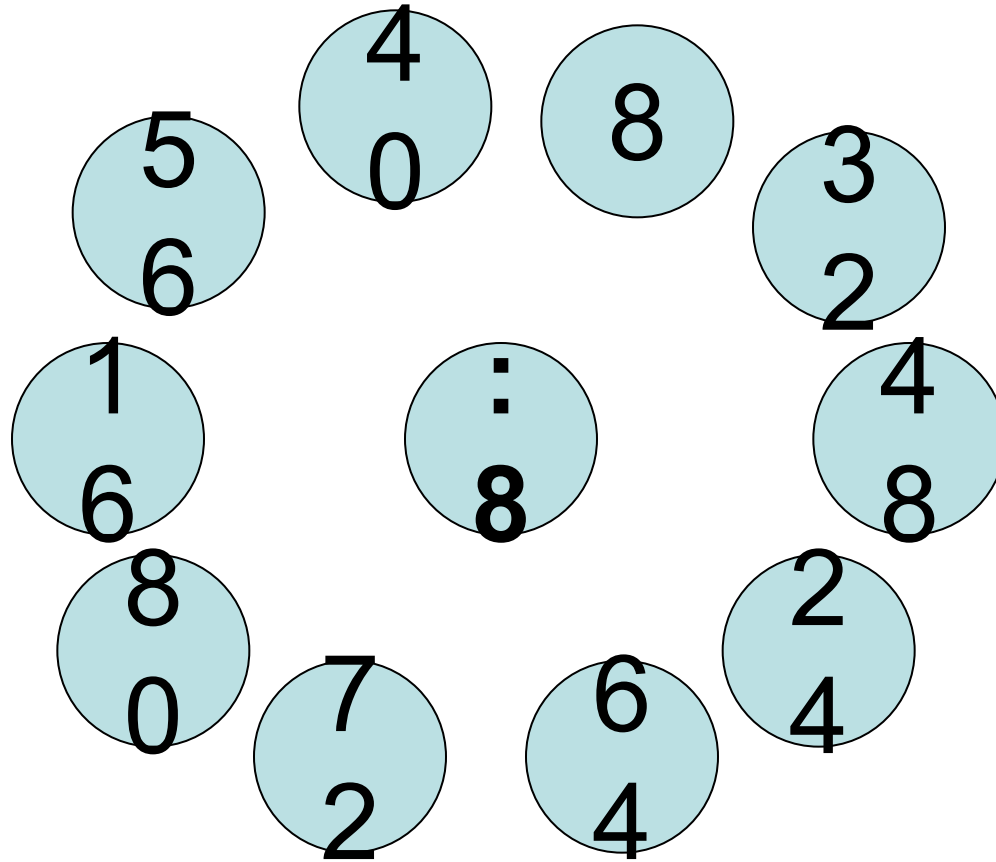


Таблица на 9

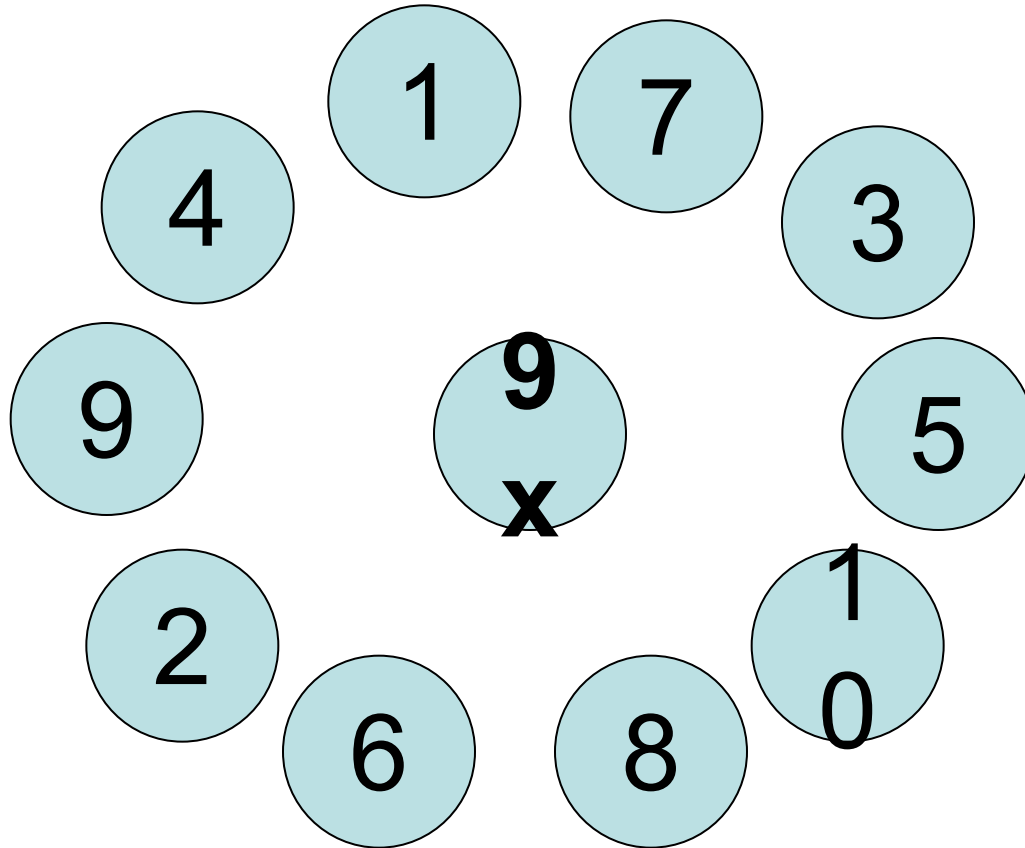


Таблица на 9

