

Тайна

волшебного квадрата
Альбрехта Дюрера

Альбрехт Дюрер

выдающийся немецкий художник эпохи
Возрождения
(годы жизни 1471 г. – 1528 г.)



Молящаяся Мария



Альбрехт Дюрер

Портрет молодой
женщины



Мария с младенцем

•



Лесной пруд



Научно-исследовательская лаборатория

МЫ

И
С
С
Л
Е
Д
О
В
А
Т
Е
Л
И

Научно-исследовательская лаборатория

МЫ

И
С
С
Л
Е
Д
О
В
А
Т
Е
Л
И

думать

анализировать

обобщать

наблюдать

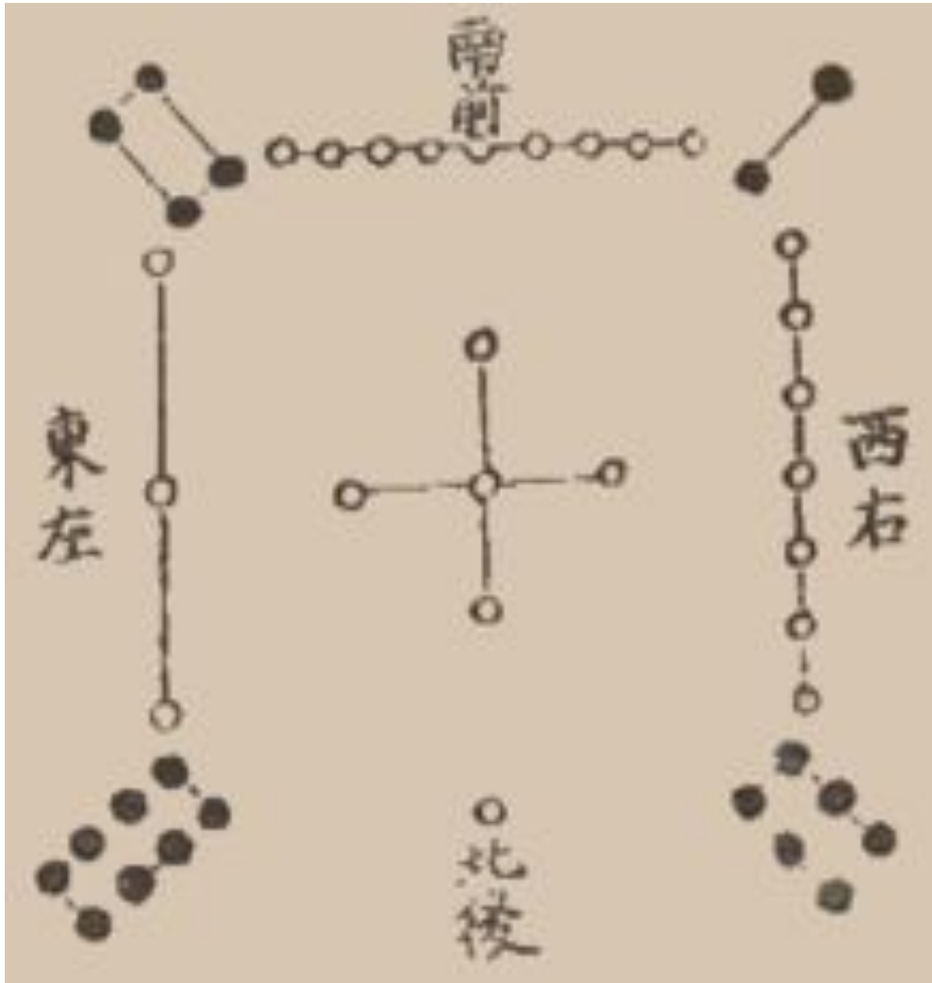
догадываться

9, 1, 23, 15, 7, 2, 31, 6

19, 28, 37, □, □, □, □, □, □.

19, 28, 37, 46, □, □, □, □, □.

Квадрат Ло Шу

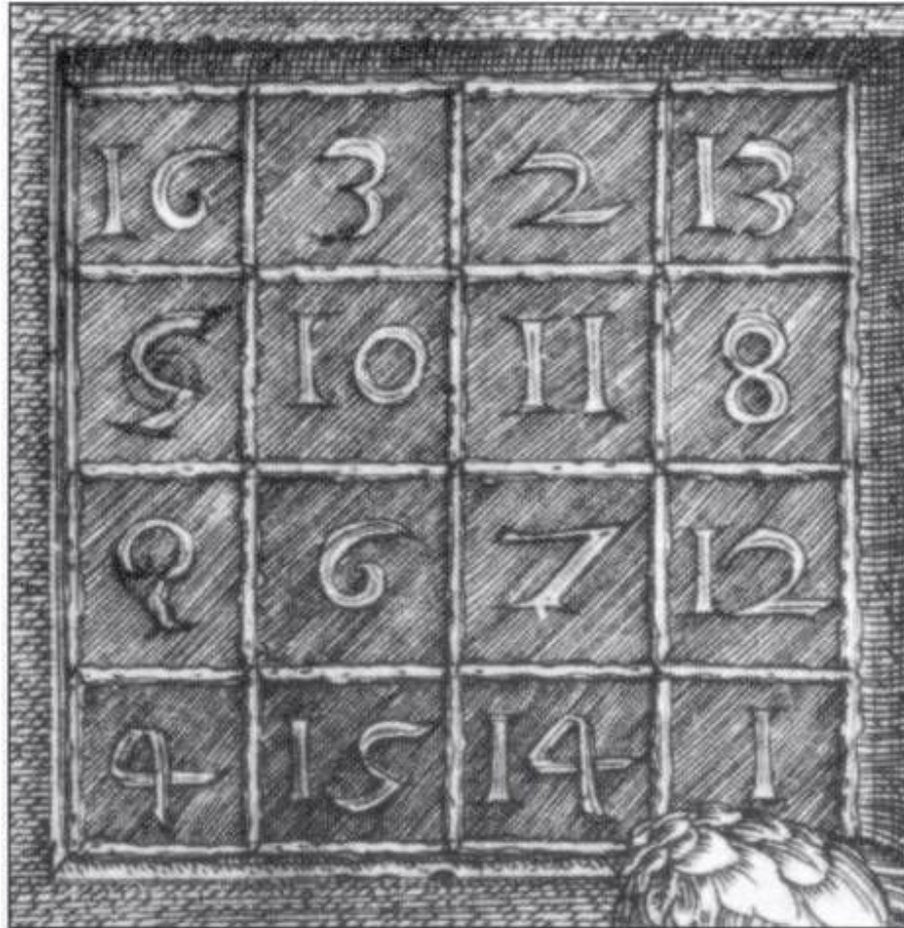


Был известен
ещё в
[Древнем](#)
[Китае](#), первое
изображение
на
черепаховом
панцире
датируется
[2200 до н.э.](#)

Гравюра
Альбрехта
Дюрера
«
Меланхолия»»



Магический квадрат, изображенный в
правом углу гравюры Альбрехта Дюрера
« Меланхолия »



16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

A 4x4 grid of numbers. The numbers are: Row 1: 16, 3, 2, 13; Row 2: 5, 10, 11, 8; Row 3: 9, 6, 7, 12; Row 4: 4, 15, 14, 1. Blue arrows connect the number 5 in the second row, first column to 6 in the third row, second column; 6 to 7 in the third row, third column; and 8 in the second row, fourth column to 7 in the third row, third column.

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

A 4x4 grid of numbers. A blue path is drawn connecting the numbers 9, 10, 11, and 12. The path starts at 9 (row 3, column 1), goes to 10 (row 2, column 2), then to 11 (row 2, column 3), and finally to 12 (row 3, column 4).

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

A 4x4 grid of numbers. The numbers are arranged as follows:

16	3	2	13
5	10	11	8
9	6	7	12
4	15	14	1

Blue arrows indicate a path: 16 (top-left) to 15 (bottom-left), 15 to 14 (bottom-middle), 14 to 13 (top-right), and 13 to 8 (middle-right).

