

Тайна

волшебного квадрата
Альбрехта Дюрера

Альбрехт Дюрер

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



Молящая 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

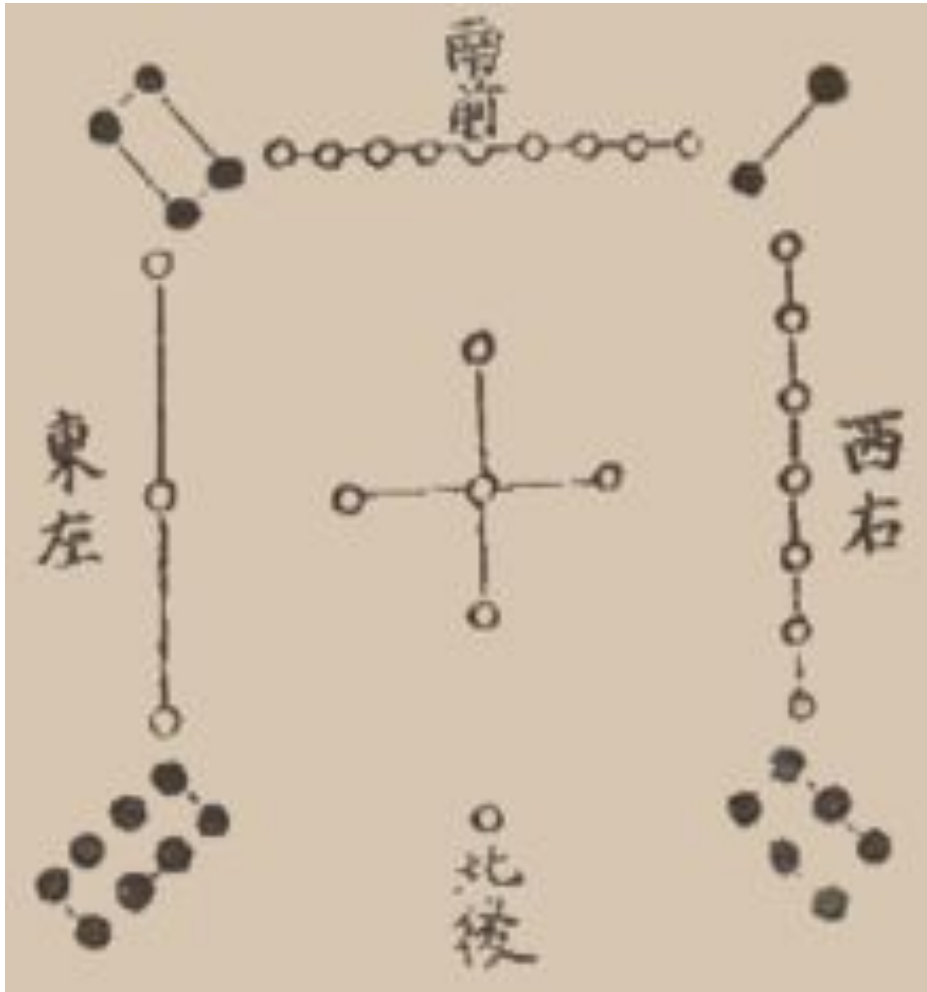
догадываться

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

19, 28, 37, □, □, □, □, □, □.

19, 28, 37, 46, □, □, □, □, □.

Квадрат Ло Шу



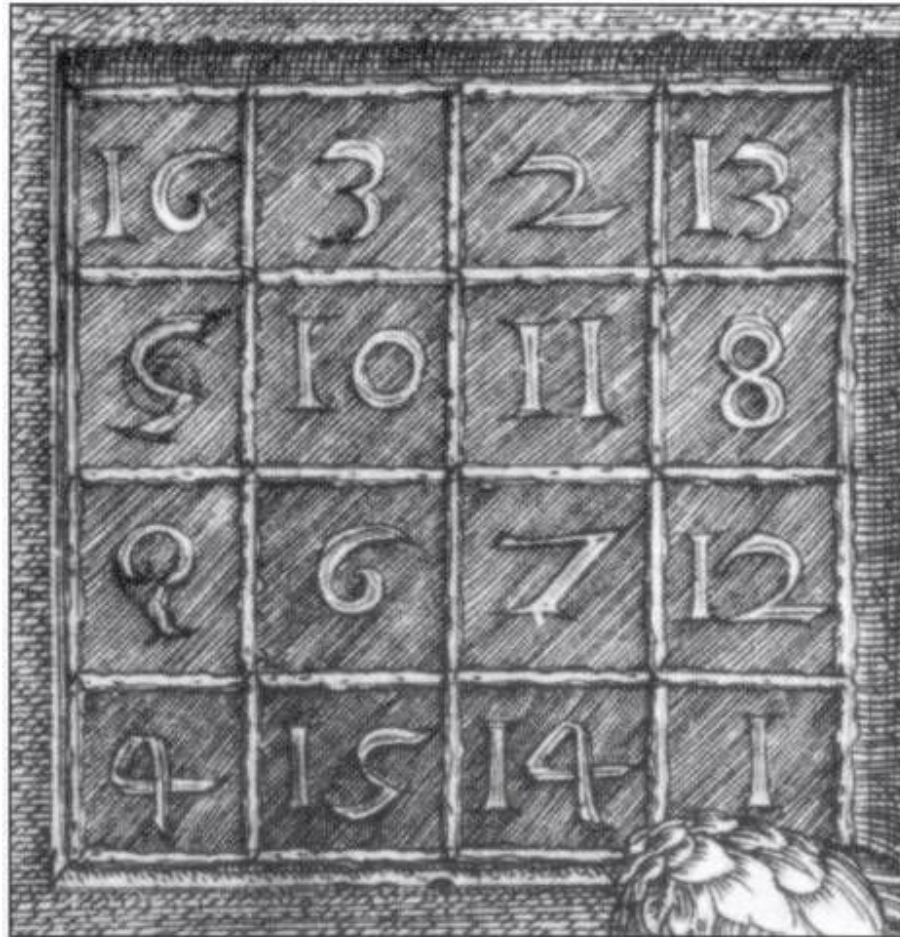
Был известен ещё в [Древнем Китае](#), первое изображение на черепаховом панцире датируется [2200 до н.э.](#)

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. Red arrows indicate a path starting from the number 4 in the bottom-left cell, moving diagonally up-right to 3, then horizontally left to 2, then diagonally down-right to 11, and finally diagonally down-left to 1.

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:

- 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 indicate connections between the following cells:

- From (2,1) containing 5 to (3,2) containing 6.
- From (3,2) containing 6 to (3,3) containing 7.
- From (2,4) containing 8 to (3,3) containing 7.

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).

