

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
$\textcircled{9}$	5	x	6	9	7	3
3	x	$\textcircled{7}$	5	8	3	6

$\sim 63 \times 5$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$+ 2 \times 5$
 $\{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$
 $\{ 2, 1, 6, 5, 4, 7, 3 \}$

$$1 + 3 + 2 + 1 \cdot 7 = 8$$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

	4	x	3	4	3	9	3
	x	5	8	1	6	5	x
	3	8	7	8	7	x	7
	4	1	8	1	x	6	5
	3	6	7	x	7	9	8
	9	5	x	6	9	7	3
	3	x	7	5	8	3	6

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

1×5
 1 2 3 4 5 6 7
 3 1 6 5 4 7 2

$$2 + 3 + 2 + 2 + 1 = 10$$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

- 63 X 5

1 2 3 4 5 6 7

6 7 7 5 4 3 2

5+4+3+2+1

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$\sqrt{5}$
 1 2 3 4 5 6 7
 2 7 1 5 4 3 6
 $1+5+2+1$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$$+ 27x^5$$

1 2 3 4 5 7
6 7 1 5 3 2

$$5 + 5 + 3 + 2 + 1$$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$$+27 \times 5$$

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 7 & 6 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{array}$$

$$2+5+4+3$$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$$+ 12x^5$$

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7$$

$$1 \ 7 \ 6 \ 5 \ 1 \ 3 \ 2$$

$$3 + 5 + 4 + 3 \times 1$$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

+12
 1 2 3 4 5 6 7
 5 7 6 1 4 3 2

4+5+4+2+1

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$+ 2 \times 5$
 1 2 3 4 5 6 7
 2 1 2 5 4 3 6

$7 + 4 + 2 + 1$

4	x	3	4	3	9	3
x	5	8	1	6	5	x
3	8	7	8	7	x	7
4	1	8	1	x	6	5
3	6	7	x	7	9	8
9	5	x	6	9	7	3
3	x	7	5	8	3	6

$$\begin{array}{r}
 -32x^5 \\
 7 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \\
 4 \ 7 \ 6 \ 5 \ 7 \ 3 \ 2 \\
 3 + 3 + 2 + 2 + 1
 \end{array}$$

Я рассмотрел все возможные комбинации выбора x^5 .
 Сложив все получившиеся коэффициенты получим $-38x^5$.