

MATHEMA

DOMINOSA 4



VAJE PRI TEKMOVANJU ZA PRIZNANJE
LOGIČNE POŠASTI

5. IN 6. RAZRED

VIR: [HTTP://WWW.PUZZLE-DOMINOSA.COM](http://www.puzzle-dominosa.com)

NAVODILA:

Poiskati je potrebno položaj vseh domin. Domina je par števil. Domine se ne smejo ponavljati.

ZGLED:



VAJE SO BREZ REŠITEV.



1	0	3	0	0	3
4	0	2	3	4	4
1	1	2	4	4	2
1	3	3	2	1	0
1	3	0	4	2	2

4	1	0	3	3	4
2	2	1	4	4	0
1	2	1	2	1	0
1	3	0	2	3	0
4	3	0	3	4	2

4	0	2	3	1	1
3	3	2	1	0	0
4	4	2	3	1	2
0	1	0	4	2	2
1	0	3	3	4	4

2	3	0	4	1	1
1	1	4	0	3	3
3	0	2	0	4	2
1	0	4	3	4	2
1	4	2	3	0	2

0	1	3	2	2	1
0	1	4	4	2	2
1	0	3	1	0	0
2	0	3	4	4	4
4	3	1	3	3	2

0	1	2	2	2	2
4	4	1	3	3	4
0	0	1	0	0	1
3	4	2	1	3	3
3	4	2	0	1	4

0	3	2	1	1	4
1	1	4	4	4	4
3	0	4	3	3	2
2	0	3	3	0	1
2	2	0	2	0	1

4	1	1	2	0	2
3	0	4	3	3	2
4	0	0	0	4	0
4	4	2	3	3	3
2	1	1	1	1	2



<p>1 2 4 2 4 1 3 4 1 2 4 3 2 4 0 0 0 0 3 0 0 1 1 3 3 1 3 4 2 2</p>	<p>2 3 0 2 2 1 2 0 3 1 4 1 4 0 1 3 4 1 4 3 3 0 4 4 3 2 0 1 2 0</p>
<p>3 3 4 1 4 4 1 2 3 0 0 2 2 2 3 0 0 4 4 3 2 0 3 1 1 4 2 1 0 1</p>	<p>1 0 2 1 0 0 4 3 1 3 0 4 3 2 4 1 1 4 3 2 0 0 4 2 2 4 1 3 3 2</p>
<p>2 4 0 3 2 4 2 1 2 3 3 0 0 1 0 0 1 4 2 3 4 4 3 1 3 4 0 1 2 1</p>	<p>0 0 1 1 4 2 0 2 0 1 1 2 3 3 3 4 3 4 3 2 2 1 1 0 4 4 3 4 0 2</p>
<p>4 0 4 4 2 2 0 4 2 0 0 2 1 1 3 3 1 1 3 0 3 2 0 3 4 2 3 1 1 4</p>	<p>2 0 3 1 0 1 1 4 4 1 1 0 2 4 4 3 0 3 2 1 4 3 0 2 0 3 4 3 2 2</p>



3	4	0	1	1	4
2	2	3	1	2	3
0	4	4	3	3	1
0	0	3	2	0	2
0	4	2	4	1	1

2	2	4	0	0	3
0	3	4	4	2	3
1	4	1	2	1	2
3	3	0	4	4	3
0	2	1	1	0	1

4	3	0	2	3	3
3	1	1	2	4	4
2	1	2	0	0	1
2	2	0	3	1	4
4	3	4	0	1	0

2	0	0	0	2	2
4	3	0	1	3	1
2	0	1	0	1	3
4	4	4	3	2	4
3	1	1	3	2	4

1	4	2	3	0	0
1	0	1	2	3	4
0	1	3	4	0	4
3	4	3	2	2	4
2	0	1	2	3	1

0	0	2	2	1	1
1	3	3	4	4	2
0	0	2	4	4	2
4	1	3	4	3	3
1	1	2	3	0	0

0	0	0	2	3	3
2	0	1	4	1	4
2	2	3	4	3	4
4	1	3	1	0	1
2	4	0	1	2	3

0	1	0	2	3	4
0	4	0	2	3	1
2	1	0	3	4	1
4	2	2	1	2	1
3	4	4	3	0	3



<p>4 1 2 2 4 0</p> <p>3 0 1 4 0 0</p> <p>1 2 2 4 2 3</p> <p>0 1 1 3 3 4</p> <p>1 3 4 0 2 3</p>	<p>3 1 4 4 2 3</p> <p>2 0 0 1 1 1</p> <p>0 0 3 4 1 1</p> <p>2 3 3 2 0 4</p> <p>0 4 4 2 3 2</p>
<p>4 2 2 2 3 2</p> <p>3 4 0 0 1 0</p> <p>2 4 2 4 3 1</p> <p>3 0 1 0 1 1</p> <p>4 0 3 3 4 1</p>	<p>2 2 0 0 2 0</p> <p>1 2 4 1 1 3</p> <p>2 2 3 1 0 1</p> <p>0 0 1 3 3 4</p> <p>4 4 4 3 4 3</p>
<p>0 1 0 4 4 4</p> <p>2 2 4 3 4 1</p> <p>2 0 0 0 0 1</p> <p>2 1 2 2 3 1</p> <p>3 3 1 3 4 3</p>	<p>4 3 2 2 3 2</p> <p>4 3 2 0 3 0</p> <p>4 1 1 3 1 1</p> <p>1 2 0 4 0 0</p> <p>4 4 0 1 3 2</p>
<p>3 4 4 2 2 2</p> <p>3 1 3 0 2 0</p> <p>1 0 0 3 3 0</p> <p>0 1 1 4 4 4</p> <p>1 3 2 4 1 2</p>	<p>1 2 2 3 1 1</p> <p>4 4 0 0 3 4</p> <p>0 0 2 0 1 3</p> <p>4 3 3 1 1 4</p> <p>0 2 4 3 2 2</p>

