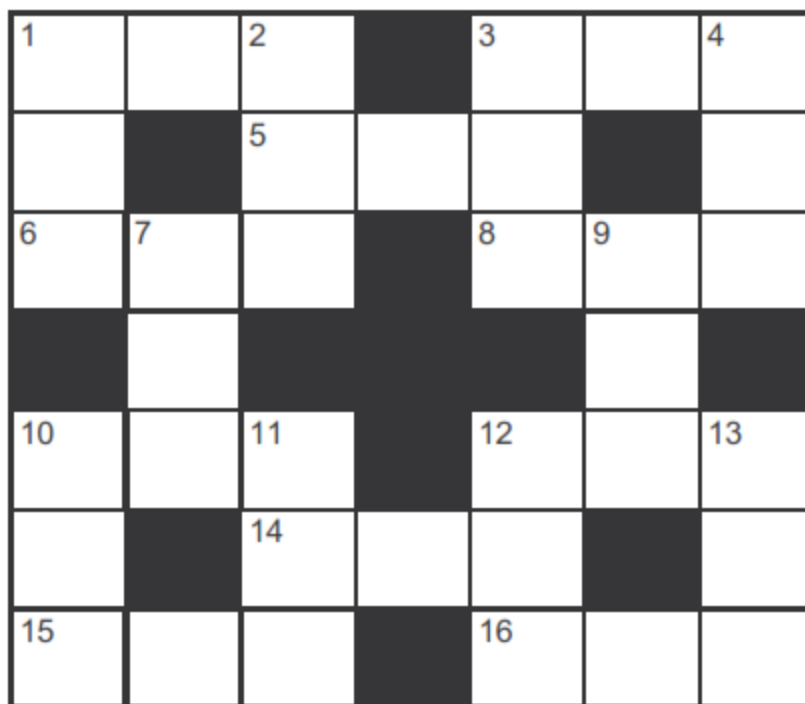


МАТЕМАТИЧКА УКРШТЕНИЦА - једначине -



ВОДОРРАВНО:

- 1) $184 + x = 318$
- 3) $584 + x = 1062$
- 5) $203 + x = 599$
- 6) $217 + x = 804$
- 8) $469 + x = 1421$
- 10) $560 + x = 1205$
- 12) $x + 107 = 1018$
- 14) $418 + x = 892$
- 15) $424 + x = 1302$
- 16) $x + 217 = 460$

УСПРАВНО:

- 1) $x + 527 = 722$
- 2) $401 + x = 838$
- 3) $x + 298 = 767$
- 4) $x + 582 = 1464$
- 7) $x + 514 = 1338$
- 9) $634 + x = 1175$
- 10) $x + 122 = 770$
- 11) $x + 142 = 730$
- 12) $256 + x = 693$
- 13) $x + 397 = 570$

РЕШЕЊЕ:

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

ВОДОРАВНО:

	x =
1) $184 + x = 318$	134
3) $584 + x = 1062$	478
5) $203 + x = 599$	396
6) $217 + x = 804$	587
8) $469 + x = 1421$	952
10) $560 + x = 1205$	645
12) $x + 107 = 1018$	911
14) $418 + x = 892$	474
15) $424 + x = 1302$	878
16) $x + 217 = 460$	243

УСПРАВНО:

	x =
1) $x + 527 = 722$	195
2) $401 + x = 838$	437
3) $x + 298 = 767$	469
4) $x + 582 = 1464$	882
7) $x + 514 = 1338$	824
9) $634 + x = 1175$	541
10) $x + 122 = 770$	648
11) $x + 142 = 730$	588
12) $256 + x = 693$	437
13) $x + 397 = 570$	173