

MATEMATIČKI IZAŽOV

~ 7. TJEDAN (27.11.2023.) ~

Rok za predaju: 4. 12. 2023.

Žadatke riješi na list papira, potpiši se i predaj svojoj profesorici matematike.

Popuni križaljku. Križaljku možeš dobiti od profesorice matematike.

1		2		3
		4		
	5			
6			7	8
9				

Vodoravno:

1. Sljedeći član niza 110, 114, 118, 122, ...
4. Dvanaesti član Fibonaccijevog niza,
5. Sljedeći član niza 6, 16, 26, ...
6. Sljedeći član niza 3, 9, 27, ...
7. Osmi član niza kojemu je prvi član 2, a svaki sljedeći član se dobije pribrajanjem broja 7.
9. Član koji nedostaje u nizu 970, 968, _____, 964, 962, ...

Uspravno:

1. Kvadratni broj između 10 i 20.
2. Peti član niza 656, 646, 636, ...
3. Deveti član Fibonaccijevog niza,
5. Drugi član niza kojemu je prvi član 79, a svaki sljedeći se dobije množenjem sa 4.
6. Fibonaccijev broj između 70 i 100.
8. Sedmi član Fibonaccijevog niza.