

4. Proračunske tablice

8.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4	-2	4	-7		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopirate formulu $=\$A2*B\3 koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 21?

9.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4	-2	4	-7		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopirate formulu $=\$C1-A\1 koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 6?

10.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4	-2	4	-7		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopirate formulu $=\$A2/\$B\$1$ koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 0.6?

11.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4	-2	4	-7		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopirate formulu $=\$A1*B\$1 + \$C2$ koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 21?

12.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4	-2	4	-7		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji D2 ako u nju kopirate formulu $=\$A\$1+B\$2-\$C2$ koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat -3?