

3.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4	-3	-4	6		
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E4 ako u nju kopiramo formulu =A2\*B2 koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 8?

4.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4					
5					

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E2 ako u nju kopiramo formulu =A2-B2 koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat -2?

**Apsolutna adresa**

5.

	A	B	C	D	E
1	2	5	8		
2	3	6	11		
3	4	7	13		
4					
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\$3 +B1 koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 9?

6.

	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 E2 ako u nju kopirate formulu =A\$3\*B2 koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 18?

7.

	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 =A\$3\*B2 koju ste napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 24?