

Primjer 8.

	A	B	C	D	E	
1	-3	4	-5			U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E1 ako u nju kopiramo formulu = $A1*B1$ koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat -12?
2	2	4	5			
3	3	5	-2			
4						
5						

Rješenje: 15. U ćeliji E1 je formula = $A1*C1$

Primjer 9.

	A	B	C	D	E	
1	-3	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 8?
2	2	4	5			
3	3	5	-2			
4	-3	-4	6			
5						

Rješenje: -6. U ćeliji E2 je napisana formula = $A3*C3$

Primjer 10.

	A	B	C	D	E	
1	2	5	8			U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E1 ako u nju kopiramo formulu = $A1 + B\$1$ koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 7?
2	3	6	11			
3	4	7	13			
4						
5						

Rješenje: 10. U ćeliji E1 je formula = $A1 + C\$1$

Primjer 11.

	A	B	C	D	E	
1	2	5	8			U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopiramo formulu = $A1*B\$1$ koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat 10?
2	3	6	11			
3	4	7	13			
4						
5						

Rješenje: 32. U ćeliji E3 je formula = $A3*C\$1$

Primjer 12.

	A	B	C	D	E	
1	2	5	8			U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost biti prikazana u ćeliji E3 ako u nju kopiramo formulu = $A2-B\$3$ koju smo napisali u ćeliji D1, pa se u D1 nalazi rezultat -4?
2	3	6	11			
3	4	7	13			
4	-2	4	-7			
5						

Rješenje: -15. U ćeliji E3 je formula = $A4-C\$3$