

Primjer 17.

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice. Koja će vrijednost pisati u ćeliji B1 nakon što korisnik pritisne tipku Enter?

**Excel 2003**

	LOG10	X ✓ f <sub>x</sub>	=round(A1;2)
	A	B	C
1	5,3567	=round(A1;2)	
2			

**Excel 2007**

	ROUND	X ✓ f <sub>x</sub>	=round(a1;2)	
	A	B	C	D
1	5,3567	=round(a1;2)		
2				

Rješenje: 5,36

Primjer 18.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji C3 nakon što se izvrši sljedeća naredba?

**Excel 2003**

X ✓ f <sub>x</sub>	=if(B2<0;-1;IF(B2=0;0;1))		
B	C	D	
-5			
	=if(B2<0;-1;IF(B2=0;0;1))		

**Excel 2007**

IF	X ✓ f <sub>x</sub>	=IF(B2<0;-1;IF(B2=0;0;1))	
	A	B	C
1			
2		-5	
3			=IF(B2<0;-1;IF(B2=0;0;1))

Rješenje: -1

Zbog toga što je sadržaj ćelije B2 manji od nula rješenje je -1. Kada bi sadržaj ćelije B2 bio nula, rješenje bi bilo nula. Kada bi bio pozitivan broj, rješenje bi bilo 1.

Primjer 19.

Koliko je muških osoba u razrednom odjeljenju?

**Excel 2003**

f <sub>x</sub>	B	C	D	E
		Imena	Spol	
		Iva	Ž	
		Marko	M	
		Ana	Ž	
		Matej	M	
		Lada	Ž	
		Marija	Ž	
		Muških:		

**Excel 2007**

f <sub>x</sub>	B	C	D	E
		Imena	Spol	
		Iva	Ž	
		Marko	M	
		Ana	Ž	
		Matej	M	
		Lada	Ž	
		Marija	Ž	
		Muških:		