Nepoznati činilac se dobija kada se proizvod podjeli sa poznatim činiocem.

Primjer jedne složene jednačine:

X\*5+60=510

X\*5=510-60

X\*5=450

X=450:5

X=90

Zadaci:

1.izračunaj nepoznati broj u jednačini:

X\*7=42 80\*X=400 X\*3=270

2.Koliki je drugi činilac ,ako je proizvod 480,a prvi činilac 6?

3.Marko je zamislio neki broj i kad ga je uvećao 9 puta gobio je broj 360.Koji broj je Marko zamislio?