

A 3^{3^3} kifejezésben a műveletek sorrendjét kétféle módon jelölhetjük ki: $(3^3)^3 = 3^9$ és $3^{(3^3)} = 3^{27}$ itt az eredmények is különbözőek. Hányféleképpen zárójelezhetjük az (1) kifejezést és hány különböző eredményt kapunk?

$$333^{3^3}$$