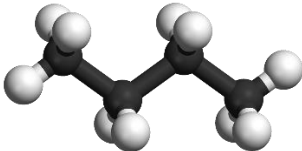
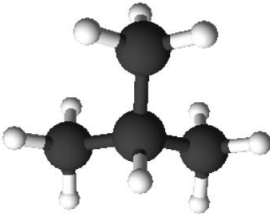


VERIŽNA IZOMERIJA

1. Pojav, da imajo različne spojine **enako molekulsko formulo** ter **različno strukturno formulo**, imenujemo **izomerija**, spojine pa **izomeri**.
2. Izomeri se med seboj razlikujejo tako v fizikalnih kot v kemijskih lastnostih.
3. Če se izomeri razlikujejo v različni razporeditvi ogljikovih atomov, so to **verižni izomeri**, pojav pa se imenuje **verižna izomerija**.

Ime	BUTAN	2-METILPROPAN
Model (prerišite/skicirajte v zvezek)		
Racionalna formula		
Skeletna formula		
Molekulska formula		

Koliko verižnih izomerov ima **PENTAN**? Zapiši s strukturno, racionalno, skeletno in molekulsko formulo.