

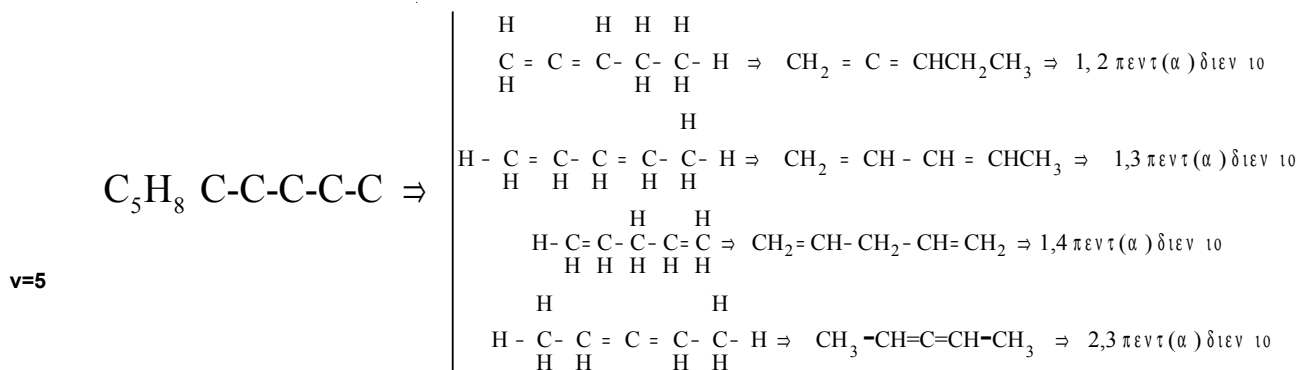
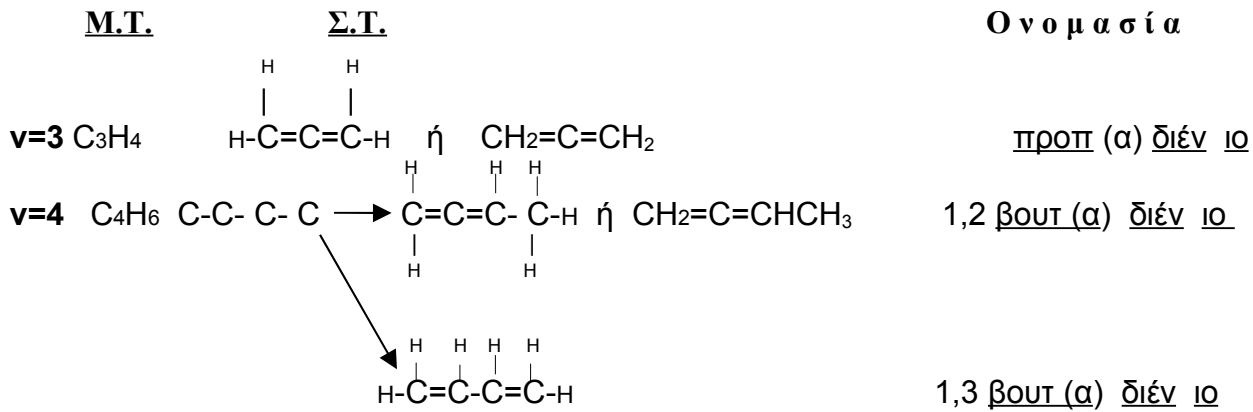
Ακόρεστοι υδρογονάνθρακες με 2 δ.δ. στο μόριο τους ή Αλκ(α) διέν ια

Έχουν στην ανθρακική αλυσίδα δύο δ.δ. διαδοχικούς ή μη διαδοχικούς.

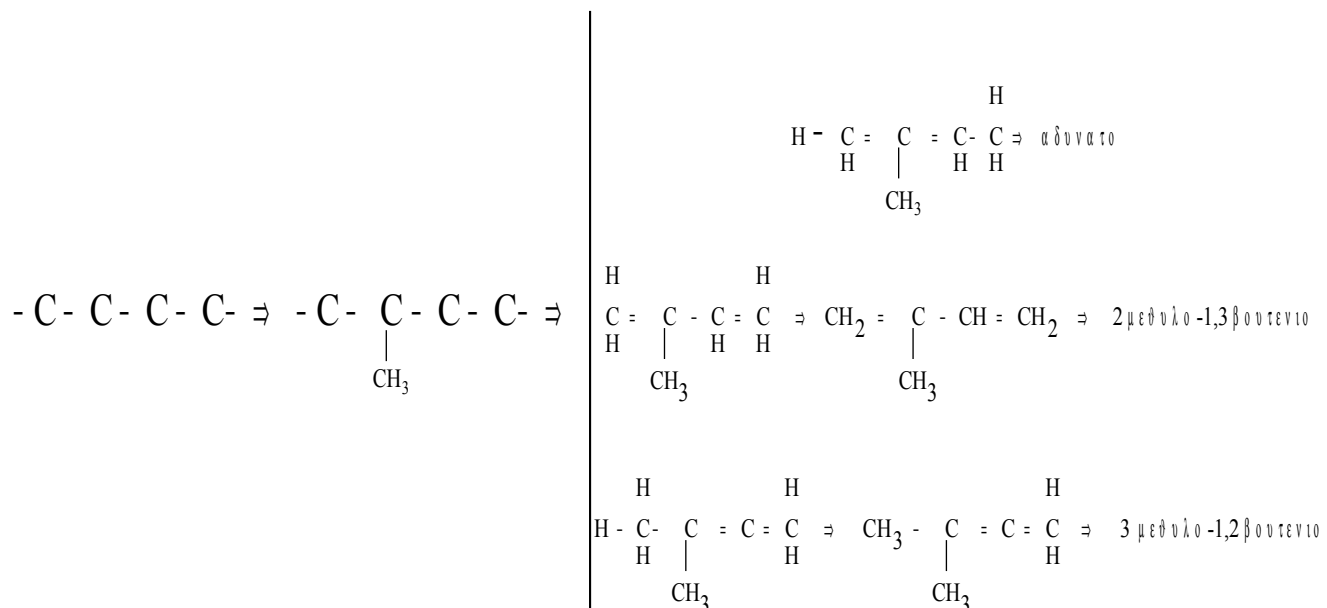
Στην ονομασία έχω τρία μόρια που συνθέτουν το όνομα. Πλήθος ατόμων C διέν ιο
εκφράζει τους δ.δ. υδρ/κας

Στην ονομασία διαλέγω την μεγαλύτερη ανθρακική αλυσίδα που περιέχει τους δ.δ., έστω κιαν υπάρχει μεγαλύτερη αλυσίδα απ' αυτή η οποία δεν περιέχει τους δ.δ.

Ο Γενικός μοριακός τύπος είναι: $C_nH_{2n-2} \quad n \geq 3$



ή



Σημείωση: Το πρώτο μέλος της σειράς είναι το προπαδιένιο C_3H_4 ($v=3$), δεύτερο C_4H_6 κ.λ.π.