

Alkyny

Pojmenuj následující uhlovodíky:

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{C}\equiv\text{CH}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_2-\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\begin{array}{cc} \text{CH}_3-\text{CH}_2 & \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ & \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2 & \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{C}\equiv\text{CH} \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}=\text{CH}_2 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{C}\equiv\text{CH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \end{array}$