

Alkeny a cykloalkeny

Pojmenuj následující uhlovodíky:

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