



PRÁCTICA DE ALQUENOS Y ALQUINOS

Ejercicio 1

PASO 1: Enumera los carbonos por el más cerca al doble enlace:



PASO 2: ¿En qué número de carbono se encuentra el doble enlace?

PASO 3: Nombre de la cadena de carbonos.

PASO 4: Fórmula global de la cadena

Ejercicio 2

PASO 1: Enumera los carbonos por el más cerca al doble enlace:



PASO 2: ¿En qué número de carbono se encuentra el doble enlace?

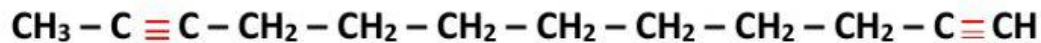
PASO 3: Nombre de la cadena de carbonos.

PASO 4: Fórmula global de la cadena



Ejercicio 3

PASO 1: Enumera los carbonos por el más cerca al doble enlace:



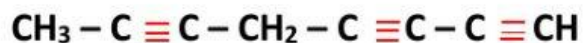
PASO 2: ¿En qué número de carbono se encuentra el doble enlace?

PASO 3: Nombre de la cadena de carbonos.

PASO 4: Fórmula global de la cadena

Ejercicio 4

PASO 1: Enumera los carbonos por el más cerca al doble enlace:



PASO 2: ¿En qué número de carbono se encuentra el doble enlace?

PASO 3: Nombre de la cadena de carbonos:

PASO 4: Fórmula global de la cadena: