

ISOMÈRES

ficile méthode.

molécules A et B
de même formule brute

ont-elles la même formule développée

oui

non

stéréoisomère

isomère de constitution

Passage de l'une à l'autre
par simple rotation

oui

non : rupture

isomère de conformation

isomère de configuration

A et B image l'une de l'autre
dans un miroir plan?

oui

énantiomères

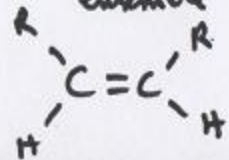
- mais non superposables
- mélange racémique

non

diastéréoisomère

ni isomère de conformation
ni énantiomère

isomère Z
(zusammen)
ensemble



isomère E
(entgegen)
opposé

