

Problema913: De las siguientes fórmulas moleculares, indica la que puede corresponder a un éster, a una amida, a una cetona e a un éter: C_3H_8O $C_3H_6O_2$ C_2H_5ON C_4H_8O

C_3H_8O puede ser un éter $CH_3-O-CH_2-CH_3$

$C_3H_6O_2$ puede ser un éster $CH_3-COO-CH_3$

C_2H_5ON puede ser una amida $CH_3-CO-NH_2$

C_4H_8O puede ser una cetona $CH_3-CO-CH_2-CH_3$