

CLASIFICA LOS POLÍMEROS ACOMODÁNDOLOS EN CADA CUADRO EN ORDEN ALFABÉTICO.

POLIETILENO	GLUCÓGENO	PET	CAUCHO	HEMOGLOBINA
BAQUELITA	CELULOSA	POLIPROPILENO		POLIESTIRENO
POLIÉSTER	DACRÓN	ALMIDÓN	PVC (POLICLORURO DE VINILO)	

POLÍMERO NATURAL	POLÍMERO SINTÉTICO

ARRASTRA Y COLOCA SOBRE LA LÍNEA EL NOMBRE DEL COMPUESTO RESPONSABLE DEL AROMA DE CADA FRUTA.



Butirato de etilo	2-Aminobenzoato de metilo	Butirato de metilo
Acetato de octilo	Acetato de isoamilo	