

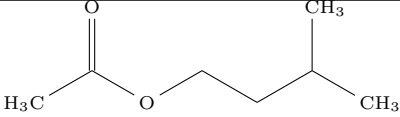
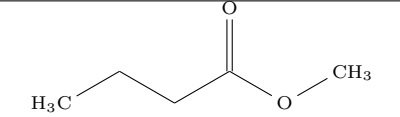
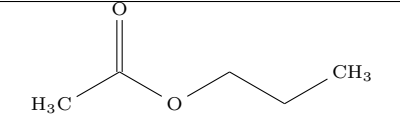
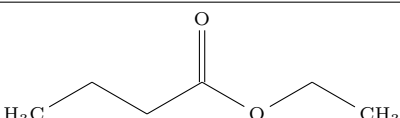
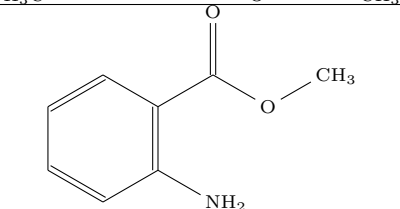
# AcroMemory

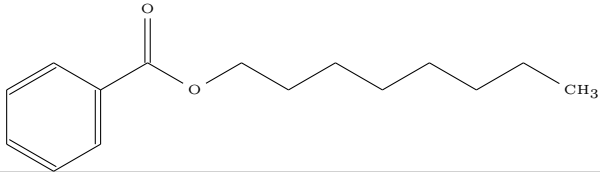
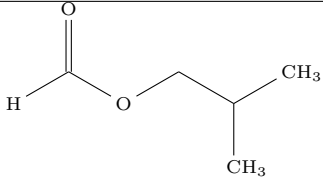
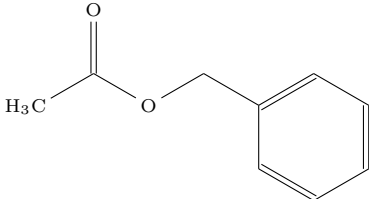
## Ésteres presentes en las frutas

Francisco J: Moreno Hueso

**Instrucciones:** En las 16 casillas del tablero de la página siguiente hay 8 frutas diferentes que se repiten cada una en dos casillas. Cuando seleccione una fruta busque la fruta idéntica a la anterior pero retenga la posición de la primera para así fijar la pareja. Consiga fijar las ocho parejas en el menor número de intentos. ¡Juegue otra vez! y mejore, aunque ahora las posiciones de cada pareja habrán cambiado. En las dos últimas páginas del pdf figuran la fórmula y el nombre del éster presente en cada fruta.

AcroMemory Ésteres presentes en las las frutas

Fruta	Fórmula del éster de la fruta	Nombre (PIN)
Plátano		acetato de 3-metilbutilo
Manzana		butanoato de metilo
Pera		acetato de propilo
Piña		butanoato de etilo
Uva		2-aminobenzoato de metilo

Fruta	Fórmula del éster de la fruta	Nombre (PIN)
Naranja		benzoato de octilo
Frambuesa		formiato de 2-metilpropilo
Melocotón		acetato de bencilo