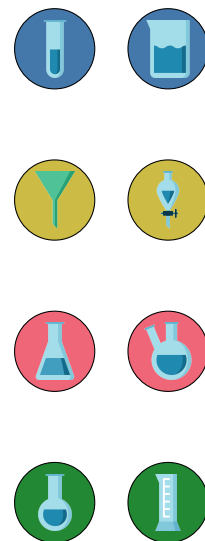


Si comes ficha,  
avanza 3 con  
cualquiera  
de tus fichas.

Si llevas tu  
ficha hasta  
Marvin, avanza  
5 con la otra.



1. Se lanza el dado de carbonos (**azul**).
2. Se lanza el dado de grupo funcional:
  - (a) Si sale negro ( $-\text{COOH}$ ), se formula y se nombra.
  - (b) Si sale **azul** ( $-\text{O}-$ ,  $-\text{COO}-$ ), se lanza el dado **azul** (esta será la 2ª cadena). Se formula y se nombra.
  - (c) Si sale **rojo** ( $\neq/\equiv$ ,  $-\text{OH}$ ,  $-\text{CO}$ ), se lanza el dado **rojo** (el número será el localizador del grupo funcional). Si el localizador no es necesario o no es válido, será sustituido por otro que sí lo sea (por ejemplo, propan-3-ol por propan-1-ol).
3. Una vez formulado y nombrado correctamente, se podrá a) sacar una ficha del casillero; b) avanzar tantas casillas como indique el dado de grupo funcional.
4. Ganará quien consiga llevar sus dos instrumentos de laboratorio hasta Marvin.