

### EJERCICIO #3 SISTEMA BINARIO

Escribe el número binario correspondiente para cada sistema binario. Además también escribe el número correspondiente en la suma de las posiciones.

	NÚMERO BINARIO	NÚMERO ENTERO
     = (✓=1, X=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
     = (▲=1, ▼=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
○○○○○○ = (○=1, ○=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
○○○○○○ = (○=1, ○=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
♠♠♠♠♠ = (♠=1, ♠=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
++×+ = (+1, ×=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
↳↳↳↳ = (↳=1, ↳=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
↑↓↑ = (↑=1, ↓=0)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
↙↙ = (↙=1, ↘=0)	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
⊖ = (⊖=1, ⊖=0)	<input type="text"/>	<input type="text"/>