

CONSTRUCCION DE UN RELOJ BINARIO

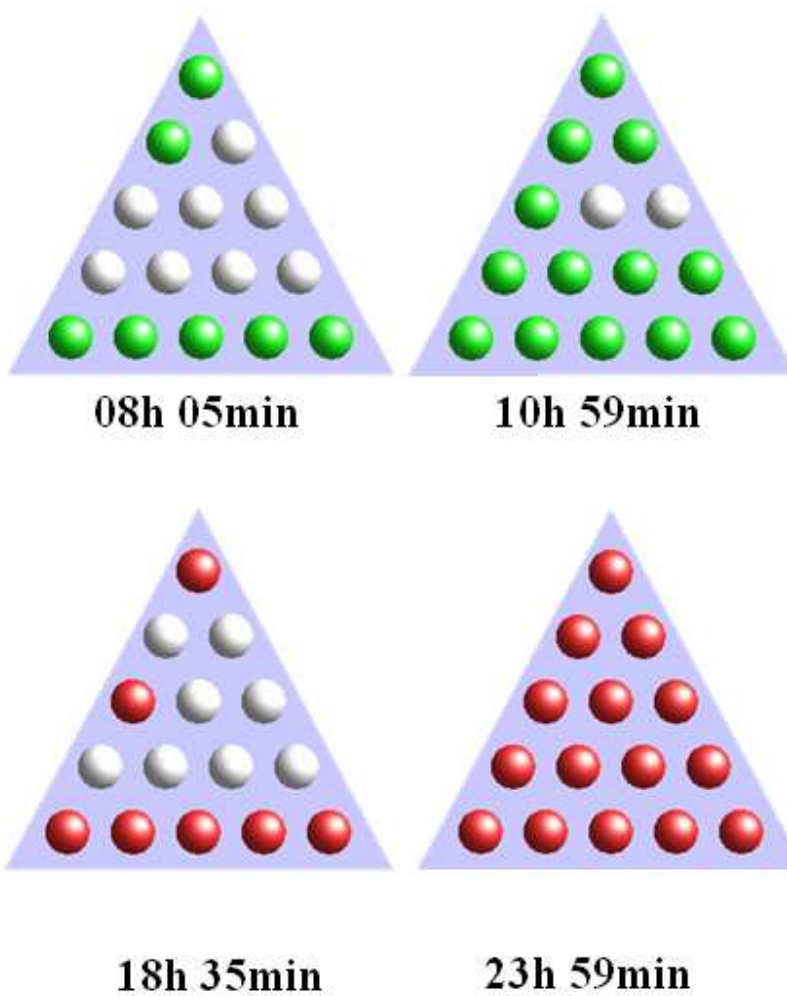
En este reloj binario se usa la forma triangular para distribuir horas y minutos del día.

Se puede construir usando el famoso solitario triangular de 15 hoyos, donde es importante que las fichas (pines) tengan dos colores diferentes en sus caras opuestas, en este caso rojo y verde.

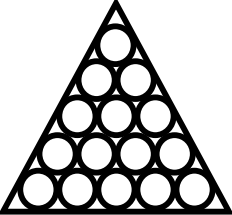
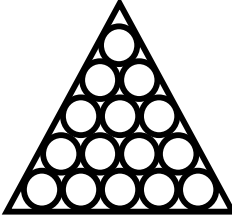
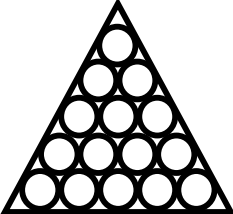
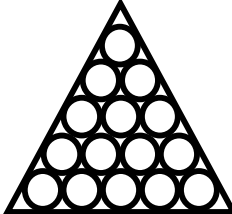
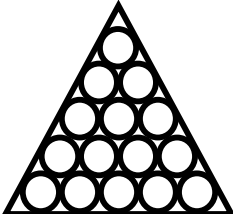
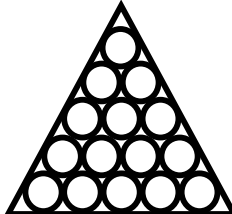
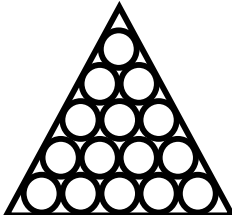
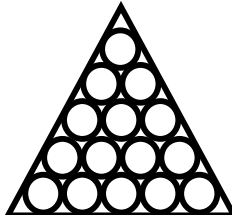
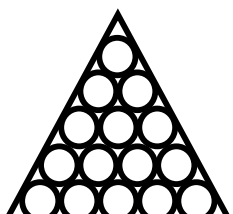
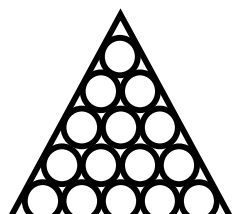
¿Cómo leer las horas?

- La primera línea (línea superior) corresponde a 6 horas
- La segunda línea corresponde a 2 horas.
- La tercera línea corresponde a 30 minutos
- La cuarta línea corresponde a 6 minutos
- La quinta línea corresponde a 1 minuto.
- Cara verde de las fichas hacen referencia a AM y rojas a PM

Ejemplos



Colorea los espacios, con verde o rojo, según corresponda a la hora indicada.

5 h 23 min		9 h 17 min	
19 h 40 min		23 h 51 min	
2 h 39 min		17 h 8 min	
22 h 10 min		11 h 32 min	
7 h 55 min		13 h 36 min	

Por Armando Solano Samaniego/ Bogotá /Colombia