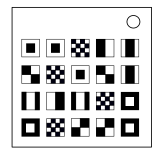
En caso de Locura Colorida

iEspero que no tengas cromofobia!

Toma el ler, 3er y 5to caracter del número serial. Estos serán tus 3 caracteres principales.



- Si alguno de tus 3 caracteres es una letra, conviértelo a número:
 - Donde A = 0, B = 1, C = 2, D = ... etc.
- Si hay algún botón con ambos colores; rojo y amarillo:
 - o Añade el número de baterías en la bomba a tus 3 digitos.
- Si hay algún botón con ajedrez 4×4:
 - Calcúla la diferencia entre el número de dichos botones y el número de puertos en la bomba.
 - o Si el número que obtuviste es negativo, quita el signo de negativo.
 - Resta ese número a tus 3 caracteres.
 - o Si alguno de tus 3 digitos es negativo, quita el signo de negativo.
- Si hay algún botón cuadro-en-cuadro:
 - Multiplica tus 3 digitos por el número de estuches de batería más las placas de puertos en la bomba.
- Si alguno de tus 3 digitos es mayor o igual a 10:
 - o Réstale 10 hasta que sea menor que 10.
- Si el ler digito es igual al 2do o al 3ero:
 - o Suma l al ler digito hasta que no sea igual al 2do ni al 3ero.
 - o Si el ler digito alcanza 10, conviértelo a 0.
- Si el 2do digito es igual al lero o al 3ero:
 - o Resta 1 al 2do digito hasta que no sea igual ni al lero ni al 3ero.
 - o Si el 2do digito alcanza -1, conviértelo a 9.
- Suma la los 3 digitos.
- Las posiciones se determinan empezando hasta arriba-izquierda, yendo de izquierda-derecha y de arriba-abajo empezando en el número 1.
- Finalmente, presiona los botones indicados por tus 3 digitos, junto con los botones que tengan el mismo patrón pero con los colores al revés.