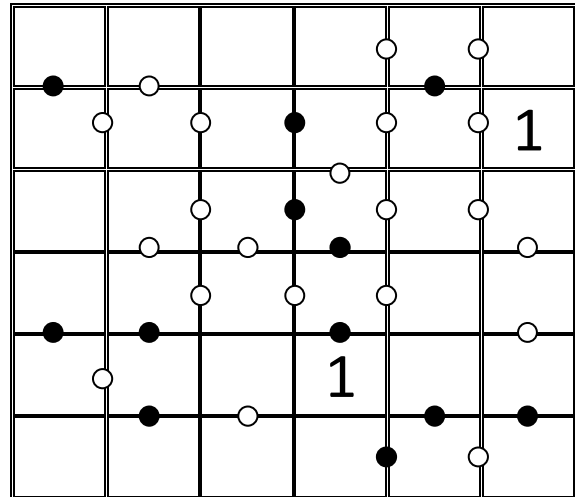


# 2º ciclo

En casa de mi amigo Pascalín me han propuesto una variedad del juego de sudoku. Se trata de colocar los números del 1 al 6 dispuestos en filas y columnas sin que se repitan, de manera que dos casillas que compartan punto negro sean doble uno del otro y si comparten punto blanco son números consecutivos ¿Podrías completar este sudoku tan especial?



# 1º ciclo

Reemplaza cada animal por un valor de modo que se cumplan las siguientes operaciones. Intervienen los siguientes números: 0, 1, 2, 3, 5, 6 y 7.  
(El 7 que ves es el único que hay).

Conejo	Avispa	Tortuga
+ Pingüino	Avispa	Pingüino
Paloma	Hormiga	Conejo

$$\begin{aligned} \text{Avispa} + \text{Tortuga} &= \text{Paloma} \\ \text{Avispa} + \text{Pingüino} &= 7 \\ \text{Conejo} - \text{Tortuga} &= \text{Pingüino} \end{aligned}$$