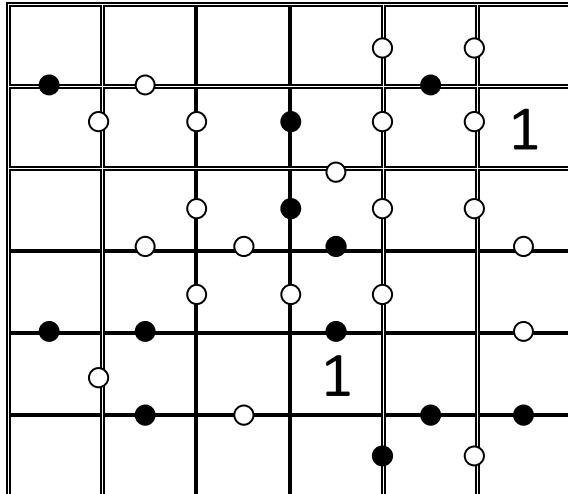


2º ciclo

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 comparten 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 + Pingüino	Avispa Avispa	Tortuga Pingüino
Paloma	Hormiga	Conejo

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