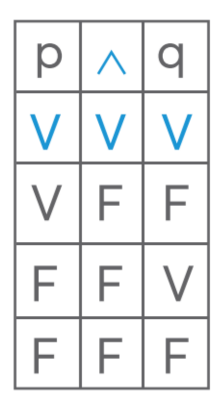




	Sin bastón	Botones abrochados		Sin bastón	Botones abrochados
<b>a</b>	Verdadero	Falso	0	Verdadero	Verdadero
<b>B</b>	Falso	Verdadero	•	Verdadero	Falso

Este ejemplo está relacionado con la lógica booleana: hay dos condiciones (las llamaremos p y q) y ambas deben cumplirse, por lo que se aplica el operador booleano Y de conjunción (también escrito con el símbolo ^ ), que indica que, a partir de dos entradas verdaderas, se obtiene una salida verdadera.







## DESAFÍO 8. El algoritmo



¿Puede escribir el algoritmo que corresponde al problema «Resultados revueltos»? Recordáutilizar instrucciones simples en lenguaje imperativo.

DESAFÍO 8 (yapa). ¿Hay otro camino?