



	Sin bastón	Botones abrochados		Sin bastón	Botones abrochados
A 	Verdadero	Falso	C 	Verdadero	Verdadero
B 	Falso	Verdadero	D 	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  $\wedge$ ), que indica que, a partir de dos entradas verdaderas, se obtiene una salida verdadera.

p	$\wedge$	q
V	V	V
V	F	F
F	F	V
F	F	F



## DESAFÍO 8. El algoritmo



### PREGUNTA

¿Puede escribir el algoritmo que corresponde al problema «Resultados revueltos»?

Recordá utilizar instrucciones simples en lenguaje imperativo.

## DESAFÍO 8 (yapa). ¿Hay otro camino?