

## Tablero 4 en raya - Sistemas de ecuaciones (nivel 1)

	1	2	3	4	5
1	$\begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} -x - y = -10 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 15 \\ x - y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} -x - y = -10 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$	$\begin{cases} -x - y = -10 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$
2	$\begin{cases} 5x + y = 0 \\ x - 4y = 21 \end{cases}$	$\begin{cases} 4x - y = 31 \\ 2x - y = 17 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - y = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 2y = 25 \\ x - y = 10 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 1 \end{cases}$
3	$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$	$\begin{cases} -x - y = -10 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + 3y = 24 \\ x - y = -83 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - 6y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + y = 13 \\ 3x - 4y = -22 \end{cases}$
4	$\begin{cases} x - 3y = -3 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - y = 0 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x - 2y = -4 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 7 \\ x - y = 1 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 5y = 1 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$
5	$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$	$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - 6y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + y = 13 \\ 3x - 4y = -22 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 3y = -3 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - y = 0 \end{cases}$