

Método de Factor Común

Encuentra el camino para recorrer el laberinto del inicio al final. puede moverse en horizontal, vertical o diagonal.

- En la casilla de inicio, resuelve la ecuación y muévete a la casilla donde estén sus soluciones
- En la casilla a la que lleguen, resuelvan la ecuación y muévete a la casilla donde estén sus soluciones; sigan así hasta llegar al final.



Inicio	$x=0 \quad x=2$	$x=1 \quad x=-1$	$x=0 \quad x=3/2$
$x^2 + x = 0$	$3x^2 + x = 0$	$4x^2 + 12x = 0$	$20x^2 + 15x = 0$
$x=0 \quad x=-1$	$x=-1 \quad x=1$	$x=0 \quad x=0.5$	$x=0 \quad x=-1$
$2x^2 + x = 0$	$6x^2 + x = 0$	$2x^2 + 2x = 0$	$2x^2 + 6x = 0$
$x=0 \quad x=2.5$	$x=0 \quad x=-0.5$	$x=-0.25 \quad x=0$	$x=0 \quad x=-3$
$6x^2 + x = 0$	$4x^2 + x = 0$	$2x^2 - x = 0$	$6x^2 - 9x = 0$
$x=0 \quad x=-0.5$	$x=0 \quad x=2/3$	$x=0 \quad x=-1.5$	$x=0 \quad x=1.5$
$5x^2 + 3x = 0$	$10x^2 + 25x = 0$	$22x^2 + 13x = 0$	Final