

EL ESCONDITE PERFECTO



- Sobre el tablero de abajo debes pintar: 1 cofre de esmeraldas de tres casillas (color verde); 1 cofres de zafiros de dos casillas (color azul) y 1 cofre de rubís de una casilla (color rojo).
- Los cofres se deben formar usando casillas contiguas. No se pueden colocar varios cofres unidos.
- Para tratar de desenterrar un cofre de tu contrincante debes resolver la ecuación de la casilla en la que quieras probar suerte. Sólo podrás desenterrar un cofre (o una parte) si las soluciones son correctas.

	A	B	C	D
1	$x=3$	$x=1$ $x=3$	$x=0$ $x=3$	$x=4$ $x=-4$
2	$x=0$ $x=-1$	$x=1$	$x=2$ $x=-4$	$x=0$ $x=-2$
3	$x=1$ $x=-1/2$	$x=\sqrt{7}$ $x=-\sqrt{7}$	$x=1$ $x=5/6$	$x=0$ $x=-5/2$
4	$x=2$ $x=-2$	$x=0$ $x=2$	$x=2$ $x=1/2$	$x=3$ $x=-4$
5	$x=0$ $x=-5$	$x=0$ $x=3/2$	$x=-1$ $x=-1/2$	$x=5$



	A	B	C	D
1	$x^2+7x+12=0$	$2x^2-3x+1=0$	$3x^2-6x=0$	$x^2-5=0$
2	$4x^2+4x-8=0$	$x^2+2x=-1$	$x^2+8=6x$	$3x^2+9x=0$
3	$2x^2+x-3=0$	$x^2-9=0$	$6x^2-7x+2=0$	$2x^2-4x=0$
4	$x^2-1=0$	$4x^2-8x+3=0$	$2x^2-7x+3=0$	$x^2+2x-15=0$
5	$-x^2+3x=0$	$2x^2-x=0$	$2x^2+5x+2=0$	$-x^2+8x-15=0$

EL ESCONDITE PERFECTO



- Sobre el tablero de abajo debes pintar: 1 cofre de esmeraldas de tres casillas (color verde); 1 cofres de zafiros de dos casillas (color azul) y 1 cofre de rubís de una casilla (color rojo).
- Los cofres se deben formar usando casillas contiguas. No se pueden colocar varios cofres unidos.
- Para tratar de desenterrar un cofre de tu contrincante debes resolver la ecuación de la casilla en la que quieras probar suerte. Sólo podrás desenterrar un cofre (o una parte) si las soluciones son correctas.

	A	B	C	D
1	$x = -3$ $x = -4$	$x = 1$ $x = 1/2$	$x = 0$ $x = 2$	$x = \sqrt{5}$ $x = -\sqrt{5}$
2	$x = -2$ $x = 1$	$x = -1$	$x = 2$ $x = 4$	$x = 0$ $x = -3$
3	$x = 1$ $x = -3/2$	$x = 3$ $x = -3$	$x = 1/2$ $x = 2/3$	$x = 0$ $x = 2$
4	$x = 1$ $x = -1$	$x = 1/2$ $x = 3/2$	$x = 3$ $x = 1/2$	$x = 3$ $x = -5$
5	$x = 0$ $x = 3$	$x = 0$ $x = 1/2$	$x = -2$ $x = -1/2$	$x = 3$ $x = 5$



	A	B	C	D
1	$x^2 - 6x + 9 = 0$	$2x^2 - 8x + 6 = 0$	$x^2 - 3x = 0$	$x^2 - 16 = 0$
2	$4x^2 + 4x = 0$	$x^2 - 2x + 1 = 0$	$x^2 + 2x = 8$	$3x^2 + 6x = 0$
3	$2x^2 - 1 = x$	$x^2 - 7 = 0$	$6x^2 - 11x + 5 = 0$	$2x^2 + 5x = 0$
4	$x^2 - 4 = 0$	$4x^2 - 8x = 0$	$2x^2 - 5x + 2 = 0$	$x^2 + x - 12 = 0$
5	$x^2 + 5x = 0$	$2x^2 - 3x = 0$	$2x^2 + 3x + 1 = 0$	$x^2 - 10x + 25 = 0$

