

VISUALIZA EL SIGUIENTE VIDEO Y RESPONDE.

Completar la siguiente tabla encontrando los coeficientes de cada ecuación. Recuerda que, para determinar los valores de a , b y c , todos los términos deben estar del lado izquierdo de la ecuación.

1	$-15x^2 + 17x - 6 = 0$	$a =$ $b =$ $c =$
2	$-x^2 - x - 1 = 0$	$a =$ $b =$ $c =$
3	$x^2 + 4 = 10x$	$a =$ $b =$ $c =$
4	$-3x^2 - 2x = 4 - 6x^2 + 1$	$a =$ $b =$ $c =$
5	$5x^2 - 3x + 1 = -3x^2 - 2x$	$a =$ $b =$ $c =$
6	$-2x^2 = 0$	$a =$ $b =$ $c =$
7	$-7x^2 + 3x = 5x$	$a =$ $b =$ $c =$
8	$6x^2 + 2 = 34$	$a =$ $b =$ $c =$
9	$6x^2 = 12 - 6x - x^2$	$a =$ $b =$ $c =$
10	$-72x^2 = 0$	$a =$ $b =$ $c =$

En equipos de tres, resuelvan el crucigrama.

Verticales

1. 16 y -16 son las raíces cuadradas de:
3. 22 y -22 son las raíces cuadradas de:
4. 14 y -14 son las raíces cuadradas de:
5. 52 y -52 son las raíces cuadradas de:
8. 7 y -7 son las raíces cuadradas de:

Horizontales

1. 15 y -15 son las raíces cuadradas de:
2. 8 y -8 son las raíces cuadradas de:
4. 32 y -32 son las raíces cuadradas de:
6. 6 y -6 son las raíces cuadradas de:
7. 12 y -12 son las raíces cuadradas de:

