

| | |
|--|--|
| <p>system of two linear equations in two variables (p. 153) A system consisting of two equations that can be written in the form $Ax + By = C$ and $Dx + Ey = F$ where x and y are variables, A and B are not both zero, and D and E are not both zero.</p> <p>sistema de dos ecuaciones lineales con dos variables (pág. 153) Un sistema que consiste en dos ecuaciones que se pueden escribir de la forma $Ax + By = C$ y $Dx + Ey = F$, donde x e y son variables, A y B no son ambos cero, y D y E tampoco son ambos cero.</p> | $4x + y = 8$ $2x - 3y = 18$ |
| <p>T</p> <p>tangent function (p. 852) If θ is an acute angle of a right triangle, the tangent of θ is the length of the side opposite θ divided by the length of the side adjacent to θ.</p> <p>función tangente (pág. 852) Si θ es un ángulo agudo de un triángulo rectángulo, la tangente de θ es la longitud del lado opuesto a θ dividida por la longitud del lado adyacente a θ.</p> | <p>See sine function.</p> <p>Ver función seno.</p> |
| <p>terminal side of an angle (p. 859) In a coordinate plane, an angle can be formed by fixing one ray, called the initial side, and rotating the other ray, called the terminal side, about the vertex.</p> <p>lado terminal de un ángulo (pág. 859) En un plano de coordenadas, un ángulo puede formarse al fijar un rayo, llamado lado inicial, y al girar el otro rayo, llamado lado terminal, en torno al vértice.</p> | <p>See standard position of an angle.</p> <p>Ver posición normal de un ángulo.</p> |
| <p>terms of a sequence (p. 794) The values in the range of a sequence.</p> <p>términos de una progresión (pág. 794) Los valores del rango de una progresión.</p> | <p>The first 4 terms of the sequence 1, -3, 9, -27, 81, -243, ... are 1, -3, 9, and -27.</p> <p>Los 4 primeros términos de la progresión 1, -3, 9, -27, 81, -243, ... son 1, -3, 9 y -27.</p> |
| <p>terms of an expression (p. 12) The parts of an expression that are added together.</p> <p>términos de una expresión (pág. 12) Las partes de una expresión que se suman.</p> | <p>The terms of the algebraic expression $3x^2 + 5x + (-7)$ are $3x^2$, $5x$, and -7.</p> <p>Los términos de la expresión algebraica $3x^2 + 5x + (-7)$ son $3x^2$, $5x$ y -7.</p> |