

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.

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.

T

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 .

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 .

$$\begin{aligned}4x + y &= 8 \\2x - 3y &= 18\end{aligned}$$

See sine function.

Ver función seno.

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.

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.

See standard position of an angle.

Ver posición normal de un ángulo.

terms of a sequence (p. 794) The values in the range of a sequence.

términos de una progresión (pág. 794) Los valores del rango de una progresión.

The first 4 terms of the sequence 1, -3, 9, -27, 81, -243, ... are 1, -3, 9, and -27.

Los 4 primeros términos de la progresión 1, -3, 9, -27, 81, -243, ... son 1, -3, 9 y -27.

terms of an expression (p. 12) The parts of an expression that are added together.

términos de una expresión (pág. 12) Las partes de una expresión que se suman.

The terms of the algebraic expression $3x^2 + 5x + (-7)$ are $3x^2$, $5x$, and -7 .

Los términos de la expresión algebraica $3x^2 + 5x + (-7)$ son $3x^2$, $5x$ y -7 .