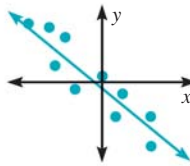


mode (p. 744) The mode of n numbers is the number or numbers that occur most frequently.	<i>See measure of central tendency.</i>
moda (pág. 744) La moda de n números es el número o números que ocurren más veces.	<i>Ver medida de tendencia central.</i>
monomial (p. 252) An expression that is either a number, a variable, or the product of a number and one or more variables with whole number exponents.	6, $0.2x$, $\frac{1}{2}ab$, and $-5.7n^4$ are monomials.
monomio (pág. 252) Expresión que es un número, una variable o el producto de un número y una o más variables con exponentes enteros.	6, $0.2x$, $\frac{1}{2}ab$ y $-5.7n^4$ son monomios.
mutually exclusive events (p. 707) See disjoint events.	<i>See disjoint events.</i>
sucesos mutuamente excluyentes (pág. 707) Ver sucesos disjuntos.	<i>Ver sucesos disjuntos.</i>
N	
natural base e (p. 492) An irrational number defined as follows: As n approaches $+\infty$, $(1 + \frac{1}{n})^n$ approaches $e \approx 2.718281828$.	<i>See natural logarithm.</i>
base natural e (pág. 492) Número irracional definido de esta manera: Al aproximarse n a $+\infty$, $(1 + \frac{1}{n})^n$ se aproxima a $e \approx 2.718281828$.	<i>Ver logaritmo natural.</i>
natural logarithm (p. 500) A logarithm with base e . It can be denoted \log_e , but is more often denoted by \ln .	$\ln 0.3 \approx -1.204$ because $e^{-1.204} \approx (2.7183)^{-1.204} \approx 0.3$.
logaritmo natural (pág. 500) Logaritmo con base e . Puede denotarse \log_e , pero es más frecuente que se denote \ln .	$\ln 0.3 \approx -1.204$ ya que $e^{-1.204} \approx (2.7183)^{-1.204} \approx 0.3$.
negative correlation (p. 113) The paired data (x, y) have a negative correlation if y tends to decrease as x increases.	 A scatter plot on a Cartesian coordinate system showing a negative linear correlation. The x-axis is labeled 'x' and the y-axis is labeled 'y'. There are approximately 10 data points plotted, forming a downward-sloping line. The points are scattered around the line, with some outliers at the top left and bottom right.
correlación negativa (pág. 113) Los pares de datos (x, y) presentan una correlación negativa si y tiende a disminuir al aumentar x .	
normal curve (p. 757) A smooth, symmetrical, bell-shaped curve that can model normal distributions and approximate some binomial distributions.	<i>See normal distribution.</i>
curva normal (pág. 757) Curva lisa, simétrica y con forma de campana que puede representar distribuciones normales y aproximar a algunas distribuciones binomiales.	<i>Ver distribución normal.</i>