

UNIT 13. Functions

VOCABULARY & EXPRESSIONS

Cartesian coordinates: coordenadas cartesianas
Coordinate system: sistema de coordenadas
Coordinate axes: ejes de coordenadas
X axis: eje X
Y axis: eje Y
Origin: origen
Quadrant: cuadrante
First / second / third / fourth: primero / segundo / tercero / cuarto
Point: punto
Pair of numbers: pareja de números
First coordinate: primera coordenada
X coordinate: coordenada X
Second coordinate: segunda coordenada
Y coordinate: coordenada Y
Horizontal: horizontal
Vertical: vertical
Represent: representar
Indidicate what quadrant: indicar qué cuadrante...
Sign: signo
Positive: positivo
Same: mismo
Different: diferente
Negative: negativo

Point P lies in the first quadrant: Punto P se encuentra en el primer cuadrante
Point P lie on the X axis: Punto P se encuentra en el eje X
Function: función
Relationship: relación
Each value of X is associated with a unique value of Y: cada valor de X está asociado a un único valor de Y
Magnitude: magnitud
Independent variable: variable independiente
Dependent variable: variable dependiente
Statement: frase
Express a function using... : expresar una función mediante....
Table of values: tabla de valores
Make a table of values: Hacer una tabla de valores
Equation: ecuación
Algebraic expression: expresión algebraica
Determine the equation: determinar la ecuación
Graphic representation of a function: gráfica de una función
Represent graphically: representar gráficamente
Identify the variables: identificar las variables
Graph: gráfica
Interprete a graph: interpretar una gráfica