



Conjunto de funciones afines y cuadráticas, con interfaz y sensor EQ001QIN

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de matemáticas y realización de experimentos matemáticos sobre: ¿¿Funciones. ¿Cuáles son las características de la gráfica de la función afín? Coeficiente angular positivo. La función afín, función polinómica de primer grado. El coeficiente angular de la función afín, función polinómica de primer grado. ¿Cuáles son las características de la gráfica de la función afín? Coeficiente angular negativo. El cual informa el coeficiente angular de la gráfica obtenida. ¿Cuáles son las características de la función cuadrática? Función cuadrática o función polinómica de segundo grado. Los tres coeficientes de la función cuadrática. Identificar características de la función cuadrática en la gráfica obtenida, etc.

Áreas de Conocimiento

Matemáticas

Principales Experimentos

¿Cuáles son las características de la función cuadrática? - con interfaz

