

Quo ÷ ien ÷
cociente

f.a.c.t.o.r
factor

$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{7}$ a b o v ↑
Numerator
numerador

3valuat3
E = 3
evaluar

2 • wice
dos • veces

D + i(str + bute)
=
D+istr+ibute
distribuir

Ratio : Proportion
Ratio to Proportion
Ratio
Proportion
razón/proporción

multi
× ply
product
producto

Repeat.ing Decimal
=
Repeat.ing ing ing
decimal periódico

b
Denominator
l o w ↓ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{7}$
denominador

quared ²
al cuadrado

cubed ³
al cubo

V = l • w • h
volume
volumen

Less than

$x < 3$

menor que

(0, 0) origin

(x, y)

origen

Absolute value

valor absoluto

GREATER than

mayor que

QUADRANT cuadrante

Integers

enteros

Inverse → **Inverse**

inverso

Coordinate plane

plano coordenado

diameter

diámetro

circumference

circunferencia

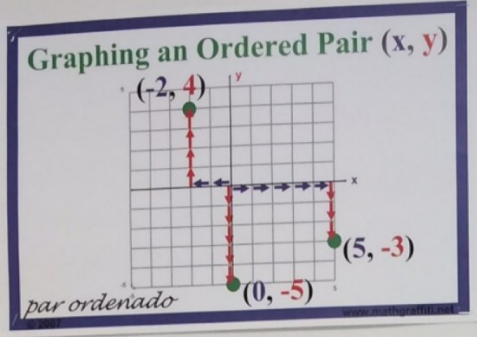
Pythagorean Theorem

$a^2 + b^2 = c^2$

teorema de Pitágoras

hypotenuse

hipotenusa



Negative Slope

pendiente negativa

Intersec

interseccion

C(0,0)rdinates

(x, y)

coordenadas

slope

pendiente

vertical

vertical

rise

run

elevación / recorrido

Slope Intercept Form

forma pendiente-intersección

$y = mx + b$

direction to move where you begin

horizontal

horizontal

potenuse