

TAREA 1.

REALIZAR LOS SIGUIENTES EJERCICIOS.

$$\sqrt{259} = \frac{+}{2(\quad)} =$$

$$\sqrt{87.6} = \frac{+}{2(\quad)} =$$

Convertir 632 Millas 7 seg a km / h

$$\frac{632 \text{ MILLAS}}{\text{SEG}} = \left| \frac{\text{min}}{1 \text{ hora}} \right| \left| \frac{\text{SEG}}{1 \text{ min}} \right| \left| \frac{\text{m}}{1 \text{ Milla}} \right| \left| \frac{1 \text{ km}}{\text{m}} \right| = \frac{\text{Km}}{\text{h}}$$

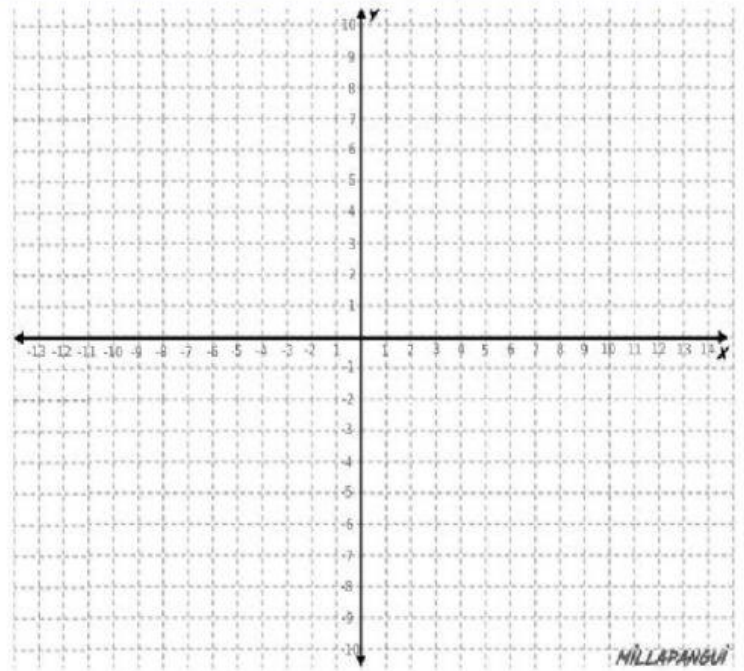
Convertir 50 pies / min a m / seg

$$\frac{50 \text{ Pies}}{\text{min}} = \left| \frac{\text{min}}{\text{seg}} \right| \left| \frac{\text{m}}{\text{pies}} \right| = \frac{\text{m}}{\text{seg}}$$

NOTA : COLOCAR SOLO LOS 2 PRIMEROS DECIMALES.

REALIZA LAS SIGUIENTES FUNCIONES Y REPRESENTA SU GRÁFICA.

X	FUNCIÓN	Y = SALIDA	COORDENADAS (X,Y)
-3	$4X - 3$		
-2	$4X - 3$		
-1	$4X - 3$		
0	$4X - 3$		
1	$4X - 3$		
2	$4X - 3$		
3	$4X - 3$		



REALIZA LAS SIGUIENTES FUNCIONES Y REPRESENTA SU GRÁFICA.

X	FUNCIÓN	Y = SALIDA	COORDENADAS (X,Y)
-3	$-X + 5$		
-2	$-X + 5$		
-1	$-X + 5$		
0	$-X + 5$		
1	$-X + 5$		
2	$-X + 5$		
3	$-X + 5$		

