

TAREA 1.

REALIZAR LOS SIGUIENTES EJERCICIOS.

$$\sqrt{259} = \frac{+}{2()} = \quad \quad \quad \sqrt{87.6} = \frac{+}{2()} =$$

Convertir 632 Millas 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

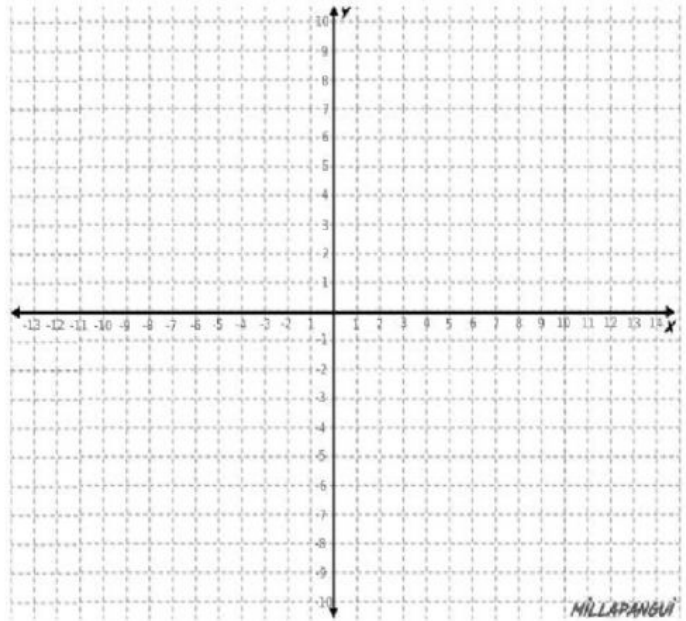
$$\frac{50 \text{ Pies}}{\text{min}} = \left| \frac{\text{min}}{\text{seg}} \right| \left| \frac{\text{m}}{\text{pies}} \right| = \frac{\text{m}}{\text{seg}}$$

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	$-X + 5$		

