

Prueba objetiva de Física fundamental

Nombre Completo: _____

Actividad #1

Une con una línea el concepto con su título.

1	Representa una medida de longitud.
2	Esta medida puede existir de manera terrestre y acuática.
3	Esta representa el perímetro de una figura geométrica.
4	Son los representantes de los ejes polares.
5	Representa una medida de tiempo.

Lustros

$P = a + b + c$

X y Y

Kilómetros

Millas

Actividad #2

Arrastra la respuesta correcta para cada enunciado.

Representa una Velocidad

27 mt/s

8 kilómetros

3600 S.

Es la representación correcta de un vector

27 km.12 lb.

27 mt/s

A = 27libras 42 grados

Fórmula de velocidad

$$V = D / Tt/s$$

$$D = V * Tt/s$$

$$T = D / Vt/s$$

Fórmula para extraer el resultante de una suma de vectores

$$V = D / Tt/s$$

$$R = \sqrt{X + Y}$$

$$P = a + b + c$$

Se utiliza para localizar el primer punto en un triángulo rectángulo

Angulo complementario

Angulo recto

Adyacente