

NOMBRE:

FECHA:

## Hoja De Trabajo "Repaso"

### Actividad #1

**Instrucciones:** Lea los siguientes enunciados y una con una línea en la columna de la derecha según sus relaciones de cada una de sus respuestas, dejando constancia de su trabajo por medio de los procedimientos trabajados.

Se utiliza para representar cantidades grandes a pequeñas

Método Científico

234 k/h a m/s

393,700 pulgadas

0.0000000123

6,692.9 pulgadas

170m a pulgadas

93,600 segundos

1,230,000,000.0

65m/s

10 km a pulgadas

$1.23 \times 10^9$

26h A Segundos

Notación Científica

En este sentido, se vale de la observación, la experimentación, la demostración de hipótesis

$1.23 \times 10^{-9}$

456 min a Segundos

93,540 s

$5.2 \times 10^7$

0.00000052

## Actividad#2

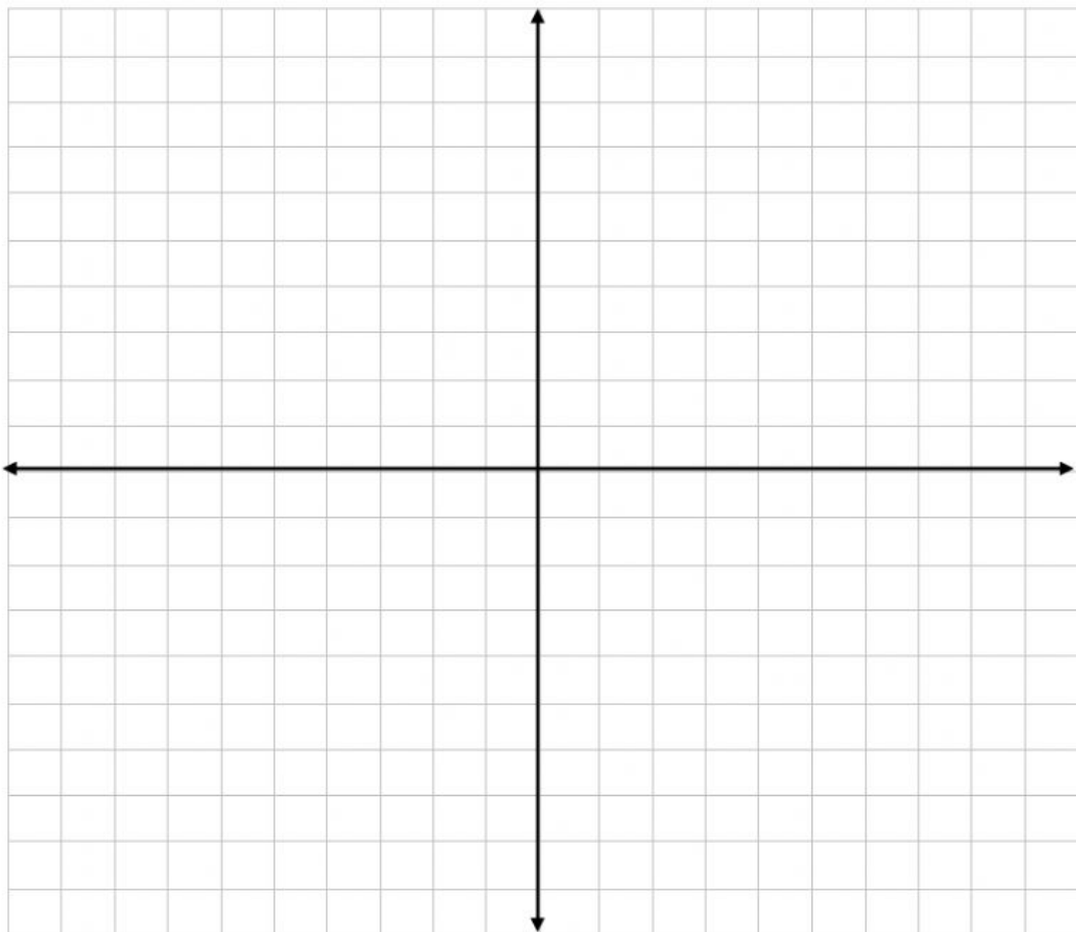


**Instrucciones:** dibuje con una línea los vectores que representan la trayectoria del corre caminos, dentro del plano cartesiano. Luego dibuje el vector resultante y seleccione la opción que describe el desplazamiento de la persona.

**Nota:** utilice la escala 1  $\square$  = 10

El corre caminos camina 80 m al norte y luego 40 m al oeste, por último, camina 40 m al sur buscando la mariposa.

**¿Cuál fue su desplazamiento?**



**Desplazamiento:**

56 metros,  $45^\circ$

56 metros NO

56 metros,  $135^\circ$