

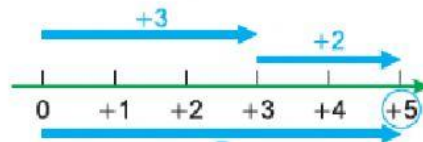
# HOJA DE TRABAJO 2 PARA 7° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO

A. INSTRUCCIONES: Resuelva los ejercicios en su cuaderno y luego escriba en los rectángulos indicados sus respuestas.

**EJERCICIO 4.-** Calcule  $(+3) + (+2)$  usando la gráfica

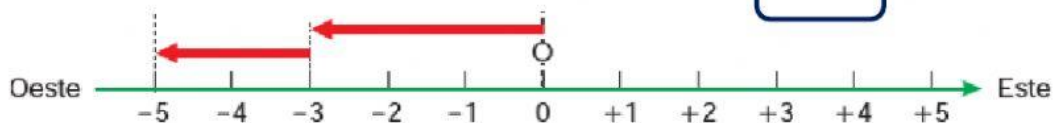
Respuesta:



**EJERCICIO 5.-** Si ocurre el siguiente movimiento, ¿cuánto se puede considerar que se ha desplazado hacia el Oeste partiendo del punto O?

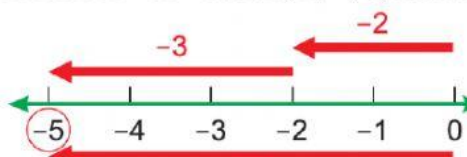
Primero se desplaza 3 km hacia el Oeste (-3 km) partiendo del punto O y luego se desplaza 2 km hacia el Oeste (-2 km).

Respuesta:



**EJERCICIO 6.-** Calcule  $(-2) + (-3)$  usando la gráfica.

Respuesta:



**EJERCICIO 7.-** Calcule sin utilizar la recta numérica.

a)  $(+6) + (+2)$

b)  $(+3) + (+4)$

c)  $(-4) + (-1)$

d)  $(-2) + (-5)$

**EJERCICIO 8.-** Calcule

a)  $(-2) + (+6) =$

b)  $(+2) + (-6) =$

**EJERCICIO 9.-** Calcule

a)  $(-3) + (+7)$

b)  $(+2) + (-3)$

c)  $(-6) + (+4)$

d)  $(-4) + (+6)$

e)  $(+3) + (-7)$

f)  $(-10) + (+3)$