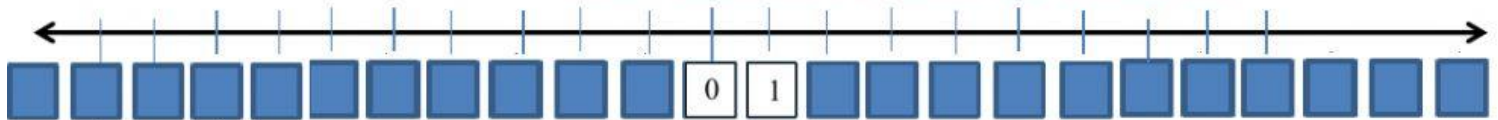


1) Ubica en la recta numérica los siguientes números enteros:

-2 ; 7 ; 9 ; -3 ; 5 ; -8 . Arrastra cada número al casillero que corresponda:



2) Completa el cuadro con los valores correspondientes.

Nº	Opuesto	Módulo	Siguiente	Anterior
8				
	6			
			-14	

3) Selecciona > ; < o = según corresponda.

$$\begin{array}{llll}
 3 \_\_\_\_\_ +2 & -7 \_\_\_\_\_ -1 & -9 \_\_\_\_\_ -10 & 0 \_\_\_\_\_ +9 \\
 -1 \_\_\_\_\_ 6 & |-8| \_\_\_\_\_ +2 & |-5| \_\_\_\_\_ -5 & 0 \_\_\_\_\_ -12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 -(-5) \_\_\_\_\_ -5 & \\
 -(+8) \_\_\_\_\_ -8 & 
 \end{array}$$

5) Resuelve estos problemas anotando la respuesta:

a) Si pierdes 15 láminas en un juego y 18 láminas en otro. ¿Cuántas láminas has perdido en total? **Rta:** *láminas*

b) Un equipo de fútbol tiene 8 goles a favor y en otro partido hizo 5 goles más ¿Cuántos goles tiene en total? **Rta:** *goles en total*

c) Un submarino descendió 46 metros y luego subió 18 metros. ¿A qué profundidad se encuentra? **Rta:** *de profundidad*