

LOS NÚMEROS ENTEROS → Actividades

A1. Escribe tres situaciones en las que aparezcan números enteros

- En la recta numérica, los números positivos se sitúan a la derecha del cero y los negativos a la izquierda.

T7A2. Representa en una recta numérica y después ordena de mayor a menos los siguientes números enteros:

+5	-3	0	+2	+6	-2	-5	+1
----	----	---	----	----	----	----	----

T7A3. Representa en una recta numérica y después ordena de mayor a menor los siguientes números enteros:

+50	-30	0	+20	+60	-20	-50	+10
-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----

T7A4. Escribe el número anterior y posterior a:

	-12	
--	-----	--

	+125	
--	------	--

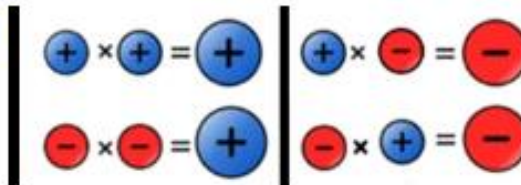
	-200	
--	------	--

Ahora vamos a sumar y a restar números enteros.

Hazlo siguiendo lo que has aprendido EN LOS APUNTES.

También puedes utilizar la [regla de los signos para operar](#). Ejemplos:

- $(+2) - (-2) = +2 + 2 = +4$
- $(-3) - (+4) + (-2) = -3 - 4 - 2 = -9$



El resultado final va a ser el mismo. Por eso practicaremos con las dos formas para que tú puedas elegir la que te resulte más fácil.

T7A5. Realiza las siguientes sumas. Puedes ayudarte de la recta numérica.

a.. $(+3) + (+4) =$

b.. $(-5) + (+3) =$

c.. $(+3) + (+2) =$

d.. $(-8) + (+9) =$

e.. $(-1) + (+2) =$

f.. $(0) + (+3) =$

T7A6. Realiza las siguientes operaciones. Puedes ayudarte de la recta numérica.

a.. $(+8) + (-4) =$

b.. $(-5) + (-3) =$

c.. $(+3) + (-2) =$

d.. $(+7) + (-2) =$

e.. $(-1) + (-2) =$

f.. $(+3) + (-3) =$

T7A7. Realiza las siguientes operaciones. Puedes ayudarte de la recta numérica.

- a.. $(+8) - (+4) =$ b.. $(-5) - (+3) =$ c.. $(+3) - (-2) =$
 d.. $(+7) - (+2) =$ e.. $(-1) - (-2) =$ f.. $(-3) - (-3) =$

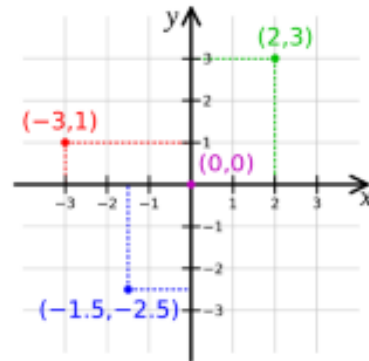
T7A8. Realiza las siguientes operaciones. Puedes ayudarte con la regla de los signos.

- a.. $(-5) - (+3) =$ b.. $(-3) - (+2) =$ c.. $(+1) - (-2) =$
 d.. $(+4) - (+1) =$ e.. $(-3) - (-5) =$ f.. $(-4) - (-5) =$

A continuación practicamos con la representación de los enteros en el plano

T7A9. Siguiendo el modelo de la derecha, dibuja unos ejes coordenados y representa los siguientes puntos:

- a) $C=(+3,-3)$ e) $E=(+3,+5)$
 b) $B=(-5,0)$ f) $F=(+5,-3)$
 c) $C=(0,+5)$ g) $G=(+7,-1)$
 d) $D=(+4,-4)$ h) $H=(0,0)$



T7A10. Escribe las coordenadas que correspondan a los vértices de un rectángulo:

T7A11. Representa las siguientes coordenadas e indica qué figura geométrica obtienes.

$A=(-2,+1); B=(+2,+1); C=(0,-2)$

T7A12. Escribe las coordenadas de los siguientes puntos

- A= (,)
 B= (,)
 C= (,)
 D= (,)
 E= (,)
 F= (,)
 G= (,)
 H= (,)
 I= (,)
 J= (,)
 K= (,)
 L= (,)

