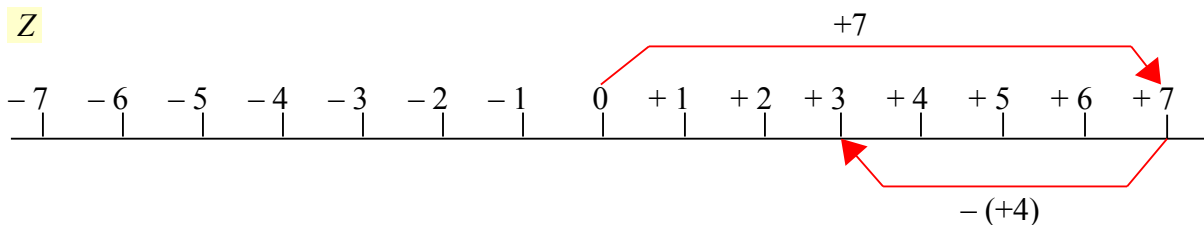
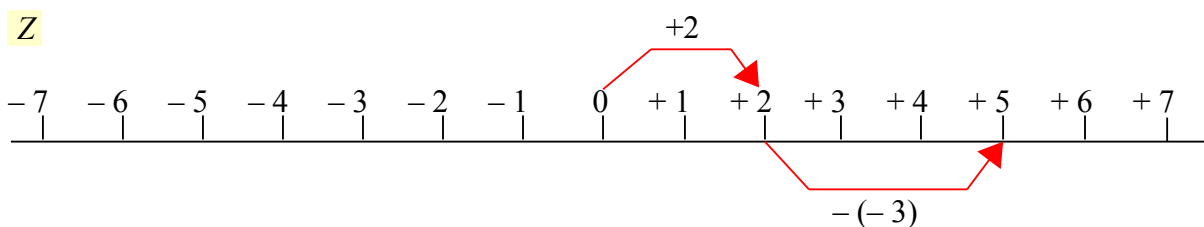


7.- RESTA DE NÚMEROS ENTEROS

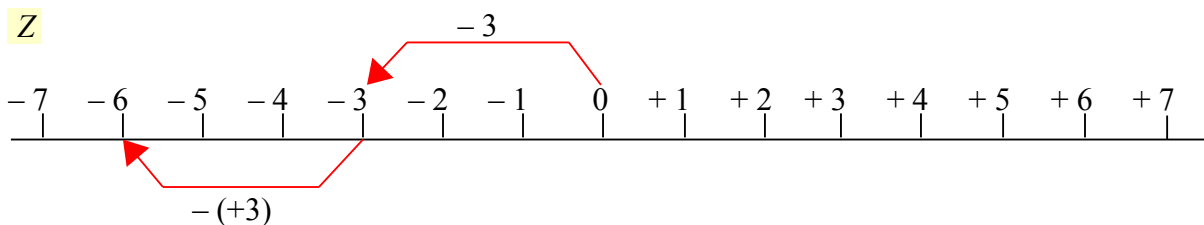
En la recta numérica



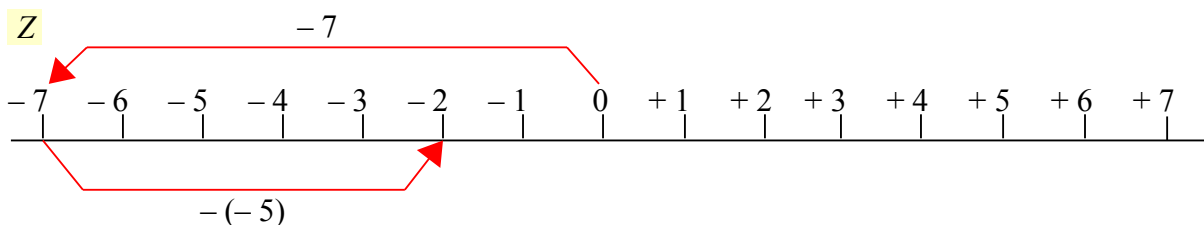
$$(+7) - (+4) = +3$$



$$(+2) - (-3) = +5$$



$$(-3) - (+3) = -6$$



$$(-7) - (-5) = -2$$

En la práctica

Sumando al primero el opuesto del segundo	Quitando paréntesis
$(+7) - (+4) = (+7) + op(+4) = (+7) + (-4) = +3$	$7 - 4 = 3$
$(+2) - (-3) = (+2) + op(-3) = (+2) + (+3) = +5$	$2 + 3 = 5$
$(-3) - (+3) = (-3) + op(+3) = (-3) + (-3) = -6$	$-3 - 3 = -6$
$(-7) - (-5) = (-7) + op(-5) = (-7) + (+5) = -2$	$-7 + 5 = -2$

Calculadora:

fx-82SX *fx-82MS* *Calculate!*

$(+7) - (+4) =$

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

$(-3) - (+3) =$

$(-7) - (-5) =$

WIRIS

Operaciones $(\square) +7 - (\square) +4 =$

Operaciones $(\square) +2 - (\square) -3 =$

Operaciones $(\square) -3 - (\square) +3 =$

Operaciones $(\square) -7 - (\square) -5 =$

[Ejercicio propuesto 20, 21, 22](#) → [Ejercicio resuelto 20, 21, 22](#)



7.- Resta de números enteros by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)