

NÚMEROS ENTEROS

1.- Ordena de menor a mayor: $-3, +5, 0, -8, +2, -6, +1$

2.- Realiza las siguientes operaciones, quitando previamente los paréntesis:

$(+3) - (+9) =$	$+6 - 9 =$
$(-5) - (+7) =$	$+5 - 7 - 4 =$
$(-4) - (-7) =$	$-2 - 3 - 5 =$
$(-2) + (-5) =$	$-2 - 5 + 7 =$
$-(+4) - (-6) + (-3) - (+8) + (+3) =$	
$-(-3+8) + (-7) - (+6-4) - (-8) =$	

3.- Realiza las siguientes operaciones:

$(+2) \cdot (-3) =$	$(-8) : (-2) =$	$(-2) \cdot (-3) \cdot (-5) =$
$(-2) \cdot (+4) =$	$(-7) : (-1) =$	$(-5) : (-5) =$
$(8 + 6) : (-2) - 2 \cdot (-3) =$		
$6 - 2 \cdot (-3) + 8 : (-4) =$		
$6 : (-1-2) - 8 : (-3-5) =$		
$-15 : [3 - 6 : (-3)] =$		
$-4 \cdot [(-3) + (-2)] =$		
$-12 : [(-5-1) : (-1-1)] =$		
$6 - 2 \cdot [-6 : (1-3) + 9 : (-1-2)] =$		
$(-9-3) : 4 =$	$-6 : (-4-2) =$	
$(-3-3) : (-3) =$	$-10 : (-3-2) =$	

4.- Calcula aplicando la propiedad distributiva:

$-2 \cdot (3 + 5 - 1) =$

5.- Calcula el valor desconocido.

$-8 + () = -11$	$4 + () = -5$	$-2 + () = 7$
$-6 : () = 3$	$12 : () = -6$	$() : (-4) = 4$
$-5 \cdot () = 15$	$2 \cdot () = -10$	$() \cdot (-8) = 16$
$() - (-4) = -2$	$7 + () = 0$	$() : (-5) = 2$