

NÚMEROS ENTEROS (Operaciones Combinadas)

		SOLUCIÓN
1.-	$6 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 - 5 + 13 - 8 : 4 - 9 \cdot 2 : 3 - 1$	3
2.-	$3 - [-5 \cdot 6 - 4 \cdot (12 : 4 - 5 \cdot 2) - 24 : 3]$	13
3.-	$2 - 3 \cdot [-2 + 10 - 4 \cdot (-1 + 3 : 3) - 8] - 2$	0
4.-	$[-6 - (-2 + 4) - 5] - [-8 - (7 - 2) - 6]$	6
5.-	$[(-8) : (-2) - 6 : (2 - 5)] : [10 : (-2) - 3 : (1 - 2)]$	-3
6.-	$[14 - (-6) + (-6)] : [17 + (-7) - (+3)]$	2
7.-	$[3 \cdot (5 - 2) - 10 : 2] \cdot [5 \cdot (1 - 4) - (3 - 7)]$	-44
8.-	$(6 - 2) \cdot [-5 + 2 - 8 : 4 - 3 \cdot (2 - 3 - 6 : 2)]$	28
9.-	$5 - 3 \cdot [(1 - 4) \cdot (2 - 7 + 3) - 5 \cdot (-2 + 12 : 4)]$	2
10.-	$4 \cdot [-10 - 2 \cdot (5 - 14 : 7) - 5 \cdot (4 - 7)]$	-4
11.-	$[3 \cdot (2 \cdot 3 + 5 \cdot 4 - 3 \cdot 7) : (6 : 2 + 3 \cdot 4 - 10)]$	3
12.-	$5 - 5 \cdot [(1 - 6) \cdot (12 : 3) - 8 \cdot (-4 + 18 : 9)]$	25
13.-	$[-12 : (2 - 5) - 3 \cdot (8 : 2)] : [-8 : (5 - 7) - 16 : (2 - 6)]$	-1
14.-	$(7 - 10) \cdot (2 - 5) \cdot [(8 - 4) : (-3 + 5) - 2 \cdot (10 : 5)]$	-18
15.-	$-4 - 2 \cdot [-3 - 4 : (6 - 4 \cdot 2) - (8 - 2) : (8 - 5 \cdot 2)]$	-8
16.-	$-\{1 - [1 - (-1)]\} - \{-1 - [-(-1) - 1] - 1\}$	3
17.-	$[3 \cdot (7 - 2 \cdot 4) + 4 : (1 - 3)] : [(2 - 7) \cdot (4 - 7) : (-3)]$	1
18.	$[-6 \cdot (2 - 5) + 5 \cdot (4 - 7)] \cdot [(3 - 8) \cdot (2 - 5) : (1 - 4)]$	-15
19.-	$[(3 \cdot 4 - 2 \cdot 5) \cdot (1 - 5)] : [-3 \cdot (5 - 7) - (1 - 3)]$	-1
20.-	$5 - 3 \cdot [2 \cdot (4 - 1) - 3 \cdot (-1 - 5) - 8 : 4 - 2]$	-55
21.-	$-\{3 - [2 - (-3)]\} - \{4 - [-5 - (2 - 5) - 2]\}$	-6
22.-	$4 - [2 \cdot (3 - 5) - (5 - 2) \cdot (-7 + 4 : 2)]$	-7
23.-	$(7 - 5) \cdot [3 - 2 - 4 : 2 - 3 \cdot (6 - 2 - 8 : 4)]$	-14
24.-	$4 - 3 \cdot [-2 + 5 - 3 \cdot (-2 - 3 : 3) - 10 : 2 + 3]$	-26
25.-	$10 : [(3 - 5) \cdot (2 - 4) + 10 : (-3 - 2)]$	5
26.-	$8 : (3 - 5) - 2 \cdot [-3 \cdot (1 - 4) - 6 : (1 - 3)]$	-28