

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## JERARQUÍA DE OPERACIONES

- A)  $[37 - (-96)] \cdot 81 =$   
B)  $29 - 79 \cdot (-50) =$   
C)  $18 - (-35 - 70) =$   
D)  $34 \cdot 81 + 89 =$   
E)  $26 + [-51 + (-25)] =$   
F)  $[21 \cdot (-36)] - (-7) =$   
G)  $-7 - (-5) \cdot (-78) =$   
H)  $(-28 + 45) - 55 =$   
I)  $16 \cdot 94 \cdot (-8) =$   
J)  $-48 \cdot (58 + 74) =$   
K)  $[0: (-4)] - 55 =$   
L)  $-90 \cdot [23 + (-6)] =$   
M)  $-30 - (-47) - (-81) =$   
N)  $0 + [29 + (-76)] =$   
O)  $(-2 + 90) - 53 =$   
P)  $(53 + 61) \cdot (-3) =$   
Q)  $-37 + (31 \cdot 93) =$   
R)  $91 - (-37) - (-4) =$   
S)  $[71 \cdot (-15)] \cdot (-80) =$   
T)  $14 - (-16) - (-38) =$   
U)  $[37 + (-45)] + (-16) =$   
V)  $16 - (-31) \cdot (-59) =$   
W)  $-10 \cdot 1 \cdot (-13) =$   
X)  $-26 \cdot (-56) \cdot 8 =$   
Y)  $23 + 38 \cdot 17 =$

- Z)  $(-42 - 46) - 12 =$   
AA)  $-80 + (91 - 77) =$   
BB)  $-90 \cdot (63 - 51) =$   
CC)  $-52 - [17 \cdot (-13)] =$   
DD)  $-97 \cdot (-52 + 95) =$

## SOLUCIONES

- A)  $[37 - (-96)] \cdot 81 = 10773$       P)  $(53 + 61) \cdot (-3) = -342$   
B)  $29 - 79 \cdot (-50) = 3979$       Q)  $-37 + (31 \cdot 93) = 2846$   
C)  $18 - (-35 - 70) = 123$       R)  $91 - (-37) - (-4) = 132$   
D)  $34 \cdot 81 + 89 = 2843$       S)  $[71 \cdot (-15)] \cdot (-80) = 85200$   
E)  $26 + [-51 + (-25)] = -50$       T)  $14 - (-16) - (-38) = 68$   
F)  $[21 \cdot (-36)] - (-7) = -749$       U)  $[37 + (-45)] + (-16) = -24$   
G)  $-7 - (-5) \cdot (-78) = -397$       V)  $16 - (-31) \cdot (-59) = -1813$   
H)  $(-28 + 45) - 55 = -38$       W)  $-10 \cdot 1 \cdot (-13) = 130$   
I)  $16 \cdot 94 \cdot (-8) = -12032$       X)  $-26 \cdot (-56) \cdot 8 = 11648$   
J)  $-48 \cdot (58 + 74) = -6336$       Y)  $23 + 38 \cdot 17 = 669$   
K)  $[0: (-4)] - 55 = -55$       Z)  $(-42 - 46) - 12 = -100$   
L)  $-90 \cdot [23 + (-6)] = -1530$       AA)  $-80 + (91 - 77) = -66$   
M)  $-30 - (-47) - (-81) = 98$       BB)  $-90 \cdot (63 - 51) = -1080$   
N)  $0 + [29 + (-76)] = -47$       CC)  $-52 - [17 \cdot (-13)] = 169$   
O)  $(-2 + 90) - 53 = 35$       DD)  $-97 \cdot (-52 + 95) = -4171$