

Nombre _____

Fecha _____

EVALUACIÓN INICIAL

JERARQUÍA DE OPERACIONES

Realiza las operaciones en esta misma hoja, por detrás.

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) $[37 - (-96)] \cdot 81 = 10773$

B) $29 - 79 \cdot (-50) = 3979$

C) $18 - (-35 - 70) = 123$

D) $34 \cdot 81 + 89 = 2843$

E) $26 + [-51 + (-25)] = -50$

F) $[21 \cdot (-36)] - (-7) = -749$

G) $-7 - (-5) \cdot (-78) = -397$

H) $(-28 + 45) - 55 = -38$

I) $16 \cdot 94 \cdot (-8) = -12032$

J) $-48 \cdot (58 + 74) = -6336$

K) $[0 : (-4)] - 55 = -55$

L) $-90 \cdot [23 + (-6)] = -1530$

M) $-30 - (-47) - (-81) = 98$

N) $0 + [29 + (-76)] = -47$

O) $(-2 + 90) - 53 = 35$

P) $(53 + 61) \cdot (-3) = -342$

Q) $-37 + (31 \cdot 93) = 2846$

R) $91 - (-37) - (-4) = 132$

S) $[71 \cdot (-15)] \cdot (-80) = 85200$

T) $14 - (-16) - (-38) = 68$

U) $[37 + (-45)] + (-16) = -24$

V) $16 - (-31) \cdot (-59) = -1813$

W) $-10 \cdot 1 \cdot (-13) = 130$

X) $-26 \cdot (-56) \cdot 8 = 11648$

Y) $23 + 38 \cdot 17 = 669$

Z) $(-42 - 46) - 12 = -100$

AA) $-80 + (91 - 77) = -66$

BB) $-90 \cdot (63 - 51) = -1080$

CC) $-52 - [17 \cdot (-13)] = 169$

DD) $-97 \cdot (-52 + 95) = -4171$