

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN INICIAL

### JERARQUÍA DE OPERACIONES

**Realiza las operaciones en esta misma hoja, por detrás.**

a)  $54 + (10 \cdot 7) =$

b)  $(29 + 86) - 9 =$

c)  $(86 + 20) \cdot 95 =$

d)  $79 \cdot (84 \cdot 33) =$

e)  $(92 \cdot 58) \cdot 58 =$

f)  $(23 - 83) \cdot 93 =$

g)  $9 + (29 + 70) =$

h)  $2 - (43 - 63) =$

i)  $92 + (1 - 13) =$

j)  $(33 - 1) - 84 =$

k)  $(79 \div 1) + 76 =$

l)  $36 \cdot 28 \cdot 8 =$

m)  $57 - (39 - 60) =$

n)  $31 \cdot 34 \cdot 54 =$

o)  $64 - (49 + 30) =$

p)  $92 \cdot (43 \cdot 67) =$

q)  $52 \cdot (50 \cdot 28) =$

r)  $41 - (7 - 3) =$

s)  $82 - (77 - 86) =$

t)  $(86 + 58) - 95 =$

u)  $41 \cdot 15 + 84 =$

v)  $(2 \cdot 58) + 23 =$

w)  $(36 + 46) + 68 =$

x)  $38 \cdot 46 \cdot 43 =$

y)  $49 - (99 + 97) =$

z)  $(22 - 94) \cdot 96 =$

aa)  $36 \cdot 77 - 99 =$

bb)  $(90 - 17) + 47 =$

cc)  $33 - (96 + 91) =$

dd)  $30 + 30 + 65 =$

## SOLUCIONES

$$\text{a) } 54 + (10 \cdot 7) = \underline{124}$$

$$\text{b) } (29 + 86) - 9 = \underline{106}$$

$$\text{c) } (86 + 20) \cdot 95 = \underline{10070}$$

$$\text{d) } 79 \cdot (84 \cdot 33) = \underline{218988}$$

$$\text{e) } (92 \cdot 58) \cdot 58 = \underline{309488}$$

$$\text{f) } (23 - 83) \cdot 93 = \underline{-5580}$$

$$\text{g) } 9 + (29 + 70) = \underline{108}$$

$$\text{h) } 2 - (43 - 63) = \underline{22}$$

$$\text{i) } 92 + (1 - 13) = \underline{80}$$

$$\text{j) } (33 - 1) - 84 = \underline{-52}$$

$$\text{k) } (79 \div 1) + 76 = \underline{155}$$

$$\text{l) } 36 \cdot 28 \cdot 8 = \underline{8064}$$

$$\text{m) } 57 - (39 - 60) = \underline{78}$$

$$\text{n) } 31 \cdot 34 \cdot 54 = \underline{56916}$$

$$\text{o) } 64 - (49 + 30) = \underline{-15}$$

$$\text{p) } 92 \cdot (43 \cdot 67) = \underline{265052}$$

$$\text{q) } 52 \cdot (50 \cdot 28) = \underline{72800}$$

$$\text{r) } 41 - (7 - 3) = \underline{37}$$

$$\text{s) } 82 - (77 - 86) = \underline{91}$$

$$\text{t) } (86 + 58) - 95 = \underline{49}$$

$$\text{u) } 41 \cdot 15 + 84 = \underline{699}$$

$$\text{v) } (2 \cdot 58) + 23 = \underline{139}$$

$$\text{w) } (36 + 46) + 68 = \underline{150}$$

$$\text{x) } 38 \cdot 46 \cdot 43 = \underline{75164}$$

$$\text{y) } 49 - (99 + 97) = \underline{-147}$$

$$\text{z) } (22 - 94) \cdot 96 = \underline{-6912}$$

$$\text{aa) } 36 \cdot 77 - 99 = \underline{2673}$$

$$\text{bb) } (90 - 17) + 47 = \underline{120}$$

$$\text{cc) } 33 - (96 + 91) = \underline{-154}$$

$$\text{dd) } 30 + 30 + 65 = \underline{125}$$