

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

## JERARQUÍA DE OPERACIONES

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

a)  $54 + (10 \cdot 7) =$   
124

b)  $(29 + 86) - 9 =$   
106

c)  $(86 + 20) \cdot 95 =$   
10070

d)  $79 \cdot (84 \cdot 33) =$   
218988

e)  $(92 \cdot 58) \cdot 58 =$   
309488

f)  $(23 - 83) \cdot 93 =$   
-5580

g)  $9 + (29 + 70) =$   
108

h)  $2 - (43 - 63) =$   
22

i)  $92 + (1 - 13) =$   
80

j)  $(33 - 1) - 84 =$   
52

k)  $(79 \div 1) + 76 =$   
155

l)  $36 \cdot 28 \cdot 8 =$   
8064

m)  $57 - (39 - 60) =$   
78

n)  $31 \cdot 34 \cdot 54 =$   
56916

o)  $64 - (49 + 30) =$   
-15

p)  $92 \cdot (43 \cdot 67) =$   
265052

q)  $52 \cdot (50 \cdot 28) =$   
72800

r)  $41 - (7 - 3) =$   
37

s)  $82 - (77 - 86) =$   
91

t)  $(86 + 58) - 95 =$   
49

u)  $41 \cdot 15 + 84 =$   
699

v)  $(2 \cdot 58) + 23 =$   
139

w)  $(36 + 46) + 68 =$   
150

x)  $38 \cdot 46 \cdot 43 =$   
75164

y)  $49 - (99 + 97) =$   
-147

z)  $(22 - 94) \cdot 96 =$   
-6912

aa)  $36 \cdot 77 - 99 =$   
2673

bb)  $(90 - 17) + 47 =$   
120

cc)  $33 - (96 + 91) =$   
-154

dd)  $30 + 30 + 65 =$   
125