

Nombre y apellidos:

Curso:

Fecha:

## Logaritmos

1. Utiliza la definición y calcula los siguientes logaritmos:

a.  $\log_3 9$

e.  $\log_2 \sqrt{2}$

b.  $\log_3 81$

f.  $\log_{10} 1000$

c.  $\log_3 1/9$

g.  $\log_2 \sqrt{8}$

d.  $\log_4 64$

h.  $\log_4 1/16$

Sol. a) 2; b) 4; c) -2; d) 3; e)  $\frac{1}{2}$ ; f) 3; g)  $\frac{3}{2}$ ; h) -2

2. Utiliza la definición de logaritmo y calcula el valor de x:

a.  $\log_2 8 = x$

d.  $\log_3 x = -2$

g.  $\log_x 49 = 2$

b.  $\log_2 1/8 = x$

e.  $\log_3 x = 4$

h.  $\log_x 8 = 3$

c.  $\log 100 = x$

f.  $\log_5 x = 3$

i.  $\log_x 125 = -3$

Sol. a)  $x = 3$ ; b)  $x = -3$ ; c)  $x = 2$ ; d)  $x = \frac{1}{9}$ ; e)  $x = 81$ ; f)  $x = 125$ ; g)  $x = 7$ ; h)  $x = 2$ ; i)  $\frac{1}{5}$

3. Resuelve las siguientes operaciones con logaritmos:

a.  $\log 4 + \log 25$

b.  $\log_3 54 + \log_3 12 - \log_3 8$

c.  $6 \log 4 - \log 16 + 8 \log 5$

d.  $\frac{1}{2} \log_5 100 - \log_5 0.4$

Sol. a) 2; b) 4; c) 8; d) 2