

Math 30331 - C

Page 1

Bloc 2 – Sens des nombres et opérations

Exercice – p 3

1. Exprime chaque énoncé sous forme logarithmique..

a) $3^2 = 9$

$$\log_3 9 = 2$$

b) $4^5 = 1024$

$$\log_4 1024 = 5$$

c) $49^{\frac{1}{2}} = 7$

$$\log_{49} 7 = \frac{1}{2}$$

2. Exprime chaque énoncé sous forme exponentielle.

a) $\log_5 5 = 1$

$$5^1 = 5$$

b) $\log_3 729 = 6$

$$3^6 = 729$$

c) $\log_{10} 1 = 0$

$$10^0 = 1$$

3. Évalue

a) $\log_2 32 = x$

$$2^x = 32$$

$$2^x = 2^5$$

$$x = 5$$

b) $\log 1000 = x$

$$10^x = 1000$$

$$10^x = 10^3$$

$$x = 3$$

c) $\log_9 1 = x$

$$9^x = 1$$

$$9^x = 9^0$$

$$x = 0$$

4. Quelle est la valeur de x dans chaque cas?

a) $\log_3 81 = x$

$$3^x = 81$$

$$3^x = 3^4$$

$$x = 4$$

b) $\log_x 64 = 3$

$$x^3 = 64$$

$$(x^3)^{\frac{1}{3}} = (64)^{\frac{1}{3}}$$

$$x = 4$$

c) $\log_{\frac{1}{2}} 8 = x$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = 8$$

$$(2^{-1})^x = 2^3$$

$$-x = 3$$

$$x = -3$$

d) $\log_x 16 = \frac{4}{3}$

$$x^{\frac{4}{3}} = 16$$

$$\left(x^{\frac{4}{3}}\right)^{\frac{3}{4}} = (16)^{\frac{3}{4}}$$

$$x = 8$$