

Ejercicio 1

Calcular el siguiente logaritmo aplicando la definición:

$$\log_3 81 = c \quad \Leftrightarrow \quad 3^c = 81 \quad c = \underline{\quad}$$

Ejercicio 2

Calcular el siguiente logaritmo aplicando la definición:

$$\log_4 64 = c \quad \Leftrightarrow \quad 4^c = 64 \quad c = \underline{\quad}$$

Ejercicio 3

Calcular el siguiente logaritmo aplicando la definición:

$$\log_9 729 = c \quad \Leftrightarrow \quad 9^c = 729 \quad c = \underline{\quad}$$

Ejercicio 4

Calcular el siguiente logaritmo aplicando la definición:

$$\log_5 625 = c \quad \Leftrightarrow \quad 5^c = 625 \quad c = \underline{\quad}$$

Ejercicio 5

Calcular el siguiente logaritmo aplicando la definición:

$$\log_7 2401 = c \quad \Leftrightarrow \quad 7^c = 2401 \quad c = \underline{\quad}$$