



UNIDAD EDUCATIVA LUIS ROBERTO BRAVO

Matemática Sup. 3 BGU

1. Convierta de forma logarítmica a forma exponencial.

$$\log_5 (x^2) = n$$

$$\log_m (7 - a) = 2$$

$$\log (b - 4) = y + 2$$

$$\log_{(p-2)} (20 - p) = p + 1$$

$$\log_8 (x^2 - x + 1) = 4$$

2. Convierta de forma exponencial a forma logarítmica.

$$x^5 = n + 3$$

$$10^2 = x - 1$$

$$2^c = x$$

$$(y - 8)^x = m^2 - m + 4$$

$$x^x = x$$