

CAMBIO DE BASE

Nombre:

Fecha:

Hallar x : si $64_{(x)} = 52$	Hallar $(a^2 + 1)$ si: $\overline{aaa} = 438$
Hallar " a " Si: $\overline{2aa}_{(4)} = 37$	Hallar " n " si: $23_{(n)} + 14_{(n)} = 22$
Hallar $(a^3 - 1)$ si: $5aa_{(6)} + \overline{aaa}_{(6)} = 330$	Hallar " x " si: $xx_{(3)} + \overline{xx}_{(4)} = 18$
Hallar $(a + b)$ Si: $112_{(3)} + 1011_{(2)} = \overline{ab}$	Hallar $4a$ si: $\overline{a42}_{(5)} = \overline{aa5}_{(6)}$

Realiza los ejercicios, busca el resultado, recórtalo y pégalo en su lugar correspondiente.

PROF. REYNALDO CARTOLIN ROSADO

