Postulado 1""""" Es verdad: A = 9 + 1B = A + 1C = B + 1■ D = C + 1E = D + 1F = E + 1Postulado 1"""""" $\mathfrak{a} = \mathfrak{b} + \langle exal_1 \rangle$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones se cumple: • $\langle exal_1 \rangle$ es A y $\mathfrak{a} = \mathfrak{c} + 9$ es verdad, donde $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad. • $\langle exal_1 \rangle$ no es A y $\mathfrak{a} = \mathfrak{c} + \langle exal_2 \rangle$ es verdad, donde: • $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad. \(\(\exists \alpha a l_1\)\) = \(\(\exists \alpha a l_2\)\) + 1 es verdad. Postulado 1"""""" a = 0 * 0 es verdad si y sólo si a es 0. Postulado 1"""""" 0 = 1 * 0 es verdad. Postulado 1""""""" Si 0 = n * 0 es verdad, 0 = m * 0 es verdad, donde m = n + 1 es verdad.

Si $\mathfrak{a} = n * 0$ es verdad, $\mathfrak{b} = n * 0$ es verdad si y sólo si \mathfrak{a} y \mathfrak{b} son el mismo (*natc*).

Postulado 1"""""""