

Postulado 1''''

Si $n = m + 0$ es verdad, $n = m + 0$ es verdad, donde:

- $k = n + 1$ es verdad.
- $p = m + 1$ es verdad.

Postulado 1'''''

$\alpha = 0 + n$ es verdad si y sólo si $\alpha = n + 0$ es verdad.

Postulado 1''''''

$\alpha = n + 0$ es verdad, $c = n + 0$ si y sólo si α y c son el mismo (*natc*).

Postulado 1'''''''

$0 = n + 1$ no es verdad.

Postulado 1''''''''

$\alpha = n + m$ es verdad si y sólo si:

- m es 1 y $\alpha = n + 1$ es verdad.
- m no es 1 y $\alpha = p + k$ es verdad, donde:
 - $p = n + 1$ es verdad.
 - $m = k + 1$ es verdad.

$A \rightarrow \mathbf{a} \mid \mathbf{A}$

$B \rightarrow \mathbf{b} \mid \mathbf{B}$

$C \rightarrow \mathbf{c} \mid \mathbf{C}$

$D \rightarrow \mathbf{d} \mid \mathbf{D}$

$E \rightarrow \mathbf{e} \mid \mathbf{E}$

$A \rightarrow \mathbf{f} \mid \mathbf{F}$

$\langle exal \rangle \rightarrow A \mid B \mid C \mid D \mid E \mid F$

Postulado 1

Es verdad:

- $A = 9 + 1$
- $B = A + 1$
- $C = B + 1$
- $D = C + 1$
- $E = D + 1$
- $F = E + 1$

Postulado 1

$\alpha = \mathfrak{b} + \langle exal_1 \rangle$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones se cumple:

- $\langle exal_1 \rangle$ es A y $\alpha = \mathfrak{c} + 9$ es verdad, donde $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad.
- $\langle exal_1 \rangle$ no es A y $\alpha = \mathfrak{c} + \langle exal_2 \rangle$ es verdad, donde:
 - $\mathfrak{c} = \mathfrak{b} + 1$ es verdad.
 - $\langle exal_1 \rangle = \langle exal_2 \rangle + 1$ es verdad.

Postulado 1

$\alpha = 0 * 0$ es verdad si y sólo si α 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.

Postulado 1

Si $\alpha = n * 0$ es verdad, $\mathfrak{b} = n * 0$ es verdad si y sólo si α y \mathfrak{b} son el mismo $\langle natc \rangle$.

Postulado 1

$1 = 1 * 1$ es verdad.

Postulado 1

Si $n = m * 1$ $k = p * 1$ es verdad, donde:

- $k = n + 1$ es verdad.
- $p = m + 1$ es verdad.

Postulado 1

Si $a = m * 1$ es verdad, $b = m * 1$ es verdad si y sólo si a y b son el mismo $\langle natc \rangle$.

Postulado 1

$a = m * n$ es verdad si y sólo si una de las siguientes afirmaciones se cumple:

- n es 1 y $a = m * 1$ es verdad.
- n no es 1 y es verdad:
 - $n = k + 1$.
 - $b = m + k$.
 - $a = b + m$.