

PASATIEMPOS DE ÁLGEBRA

OPERACIONES INVERNALES

El mismo objeto sustituye siempre al mismo número, y uno de ellos coincide con el resultado de la última operación.



$$\begin{array}{l}
 \text{Ski boot} = ? \quad \text{Ski pole} = ? \quad \text{Ski} = ? \\
 \text{Ski} : \text{Ski pole} + \text{Ski pole} = \text{Ski boot} \quad \text{Ski boot} - \text{Ski} = \text{Ski} \\
 \text{Ski boot} \times \text{Ski} = \text{Ski boot} \quad \text{Ski boot} - \text{Ski pole} = 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Ski boot} = ? \quad \text{Ski pole} = ? \quad \text{Ski} = ? \\
 \text{Ski} : \text{Ski pole} + \text{Ski pole} = \text{Ski boot} \\
 \text{Ski boot} \times \text{Ski} = \text{Ski boot} \\
 \text{Ski boot} - \text{Ski} = \text{Ski} \\
 \text{Ski boot} - \text{Ski pole} = 3
 \end{array}$$

Pequeño País, 15 de enero de 1995