

Números naturales

Propiedad de la unión
si $a \in A$ y $b \in B$
entonces $a \cup b \in A \cup B$

Adición de números naturales
A los se denota como $a + b$

Propiedad asociativa
si a, b, c son números naturales
entonces $(a + b) + c = a + (b + c)$

Propiedad conmutativa
de suma
si a, b son números naturales
entonces $a + b = b + a$

Propiedad distributiva
de la multiplicación
sobre la suma
si a, b, c son números naturales
entonces $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

Propiedad asociativa
de la resta
si a, b, c son números naturales
entonces $(a - b) - c = a - (b + c)$

Subtracción de números
en la resta

Santiago Gomez

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$