

Il primo dei quattro principi fondamentali è l'unicità del
risultato per la stessa operazione. In altre parole, l'operazione di
addizione deve sempre dare lo stesso risultato.

Il secondo principio è la proprietà di associatività. Se ho tre
numeri, ad esempio 1, 2 e 3, posso sommarli in due modi:
prima sommo 1 e 2, poi aggiungo 3. Oppure posso sommare
prima 2 e 3, poi aggiungere 1. In entrambi i casi il risultato è
6. La proprietà di associatività garantisce che il risultato non
cambia mai, indipendentemente da come si raggruppano i numeri.
Il terzo principio è la proprietà di commutatività. Se ho due
numeri, ad esempio 1 e 2, posso sommarli in due modi:
prima sommo 1 e 2, oppure prima sommo 2 e 1. In entrambi i
casi il risultato è 3. La proprietà di commutatività garantisce
che l'ordine dei numeri non influisce sul risultato.

Il quarto principio è la proprietà di distributività. Se ho
un numero, ad esempio 2, e un'espressione tra parentesi, ad
esempio $(1 + 3)$, posso moltiplicare il numero per il risultato
della somma, oppure sommare il numero a ciascun termine
della somma. In entrambi i casi il risultato è 8.

La proprietà di distributività è la base per la risoluzione di
espressioni algebriche. Per esempio, se ho $2(1 + 3)$, posso
calcolare prima $1 + 3 = 4$, poi $2 \times 4 = 8$. Oppure posso
calcolare $2 \times 1 = 2$ e $2 \times 3 = 6$, poi sommare $2 + 6 = 8$.

Il quinto principio è la proprietà di chiusura. Se ho due
numeri, ad esempio 1 e 2, la loro somma, 3, è ancora un
numero.

Il sesto principio è la proprietà di identità. Se ho un
numero, ad esempio 1, e lo sommo a zero, il risultato è
1.

Il settimo principio è la proprietà di inverso. Se ho un
numero, ad esempio 1, e lo sottraggo a 1, il risultato è 0.

Il primo dei quattro principi fondamentali è l'unicità del
risultato per la stessa operazione. In altre parole, l'operazione di
addizione deve sempre dare lo stesso risultato.

Il secondo principio è la proprietà di associatività. Se ho tre
numeri, ad esempio 1, 2 e 3, posso sommarli in due modi:
prima sommo 1 e 2, poi aggiungo 3. Oppure posso sommare
prima 2 e 3, poi aggiungere 1. In entrambi i casi il risultato è
6. La proprietà di associatività garantisce che il risultato non
cambia mai, indipendentemente da come si raggruppano i numeri.

Il terzo principio è la proprietà di commutatività. Se ho due
numeri, ad esempio 1 e 2, posso sommarli in due modi:
prima sommo 1 e 2, oppure prima sommo 2 e 1. In entrambi i
casi il risultato è 3. La proprietà di commutatività garantisce
che l'ordine dei numeri non influisce sul risultato.

1978. Since the very moment of the birth of the nation, the
people of the United States have been united in a common
purpose, to live in peace and harmony, and to provide for the
well-being of the people of the world. This is the purpose of the
United States of America.

1979. The United States of America, in the name of the people, is
committed to the principle of self-determination, and to the
principle of the right of the people to live in peace and
harmony.

1980. The United States of America, in the name of the people, is
committed to the principle of self-determination, and to the
principle of the right of the people to live in peace and
harmony. This is the purpose of the United States of America.


JIMMY CARTER
President of the United States

1981. The United States of America, in the name of the people, is
committed to the principle of self-determination, and to the
principle of the right of the people to live in peace and
harmony.

1982. The United States of America, in the name of the people, is
committed to the principle of self-determination, and to the
principle of the right of the people to live in peace and
harmony.


RONALD REAGAN
President of the United States