



## La adición o suma

La adición o suma es el proceso de contar los elementos de un evento seleccionado y obtener el total de los elementos que lo integran, a este total se le llama resultado.

Esta adición o suma se establece al asignarle al objeto o elemento un valor o el número que le corresponde en una secuencia o posición lógica y unirlos en un sólo número, estos números pueden ser iguales o diferentes, mayores o menores.

Para hacer una suma debemos tener en cuenta tres elementos claves. Primero los números que queremos sumar y que reciben el nombre de **SUMANDOS**, luego el signo para identificar la operación, en este caso una pequeña cruz ( **+** ) y por último el resultado de la operación a lo que se llama **SUMA TOTAL**.

$$2 + 2 + 2 = 6$$

Sumar es una operación sencilla. Observa estos ejemplos:

$$\begin{array}{l} 5 \text{ Pelotas} + 4 \text{ Pelotas} = 9 \text{ Pelotas.} \\ (\text{Sumando}) \quad (\text{Sumando}) \quad (\text{Suma total}) \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \text{ Manzanas} + 2 \text{ Manzanas} + 1 \text{ Manzana} = 6 \text{ Manzanas} \\ (\text{Sumando}) \quad (\text{Sumando}) \quad (\text{Sumando}) \quad (\text{Suma total}) \end{array}$$

También es importante saber que siempre juntamos: **Unidades con Unidades, Decenas con Decenas, Centenas con Centenas y Unidades de Mil con Unidades de Mil.**

Ejemplo: Para sumar **15** y **13**, debemos hacer lo siguiente:

- Ordenar los sumandos uno sobre otro.
- Identificar la operación con el signo de Adición o Suma (**+**)
- Ordenar unidad con unidad y decena con decena

Entonces:

$$215 + 13 = 228 \text{ Suma Total.}$$

