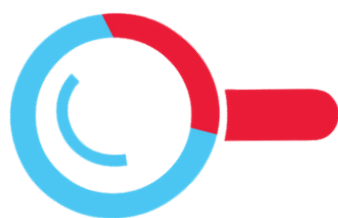


Adición y Sustracción





LO QUE APRENDERÉ

Comprender los distintos significados de la suma y la resta.

SUS BENEFICIOS

Analizar situaciones en las que sea necesario comparar cantidades, avanzar y retroceder en la recta numérica.





¡Sumar es avanzar y restar es retroceder!

La resta es una operación numérica en donde a una cantidad mayor se le quita otra menor y la suma es la operación en la que a una cantidad se le añade otra cantidad.

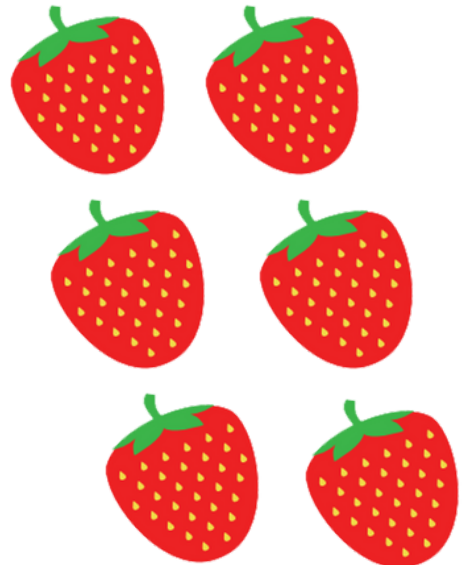
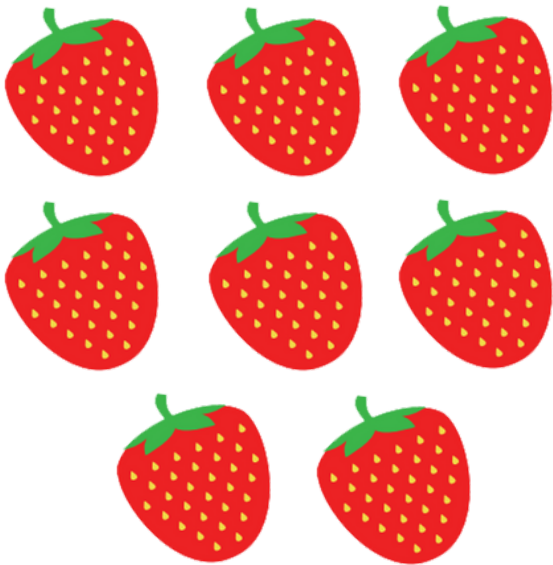
La suma y la resta requieren para su solución dos o más sumandos





Comparar

Cuando se desea comparar dos números se debe utilizar la operación resta, ya que al realizar la operación se obtiene la diferencia que existe entre ambos números.



$$8 - 6 = 2$$





Avanzar

La suma es **avanzar**, es decir, una vez que se tiene una cantidad se le agrega una más.

Por ejemplo: Si tenemos 6 plátanos y queremos tener 10, añadimos 4 plátanos más y avanzamos hasta el número que deseamos.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





Retroceder

La resta es **retroceder**, es decir, una vez que se tiene una cantidad se le quita una menor.

Por ejemplo: Si tenemos 10 plátanos y nos quitan tener 4, vamos a retroceder y ahora nos vamos a colocar en el número 6.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

