



## **correspondencia uno a uno.**

Contar todos los objetos de una colección una y solo una vez, estableciendo la correspondencia entre el objeto y el número que le corresponde en la secuencia numérica.



## **irrelevancia del orden**

El orden en que se cuentan los elementos no influye para determinar cuántos objetos tiene la colección; por ejemplo:

Si se cuenta de derecha a izquierda  
o viceversa.





## orden estable

Contar requiere repetir los nombres de los números en el mismo orden cada vez. Es decir el orden de la serie numérica siempre es el mismo.

1, 2, 3...



## cardinalidad

Comprender que el último número nombrado es el que indica cuántos objetos tiene una colección.





## Abstracción

El número en una serie es independiente de cualquiera de las cualidades de los objetos que se están contando. Es decir que las reglas para contar una serie de objetos iguales son las mismas para contar una serie de objetos de distinta naturaleza.



# Principios

# de conteo





## Abstracción

El número en una serie es independiente de cualquiera de las cualidades de los objetos que se están contando. Es decir que las reglas para contar una serie de objetos iguales son las mismas para contar una serie de objetos de distinta naturaleza.



## Principios de conteo

<http://www.imageneseducativas.com/>



## Correspondencia uno a uno.

Contar todos los objetos de una colección una y solo una vez, estableciendo la correspondencia entre el objeto y el número que le corresponde en la secuencia numérica.



## Irrelevancia del orden

El orden en que se cuentan los elementos no influye para determinar cuántos objetos tiene la colección, por ejemplo:

Si se cuenta de derecha a izquierda o viceversa.

