

# PRINCIPIOS DE

# CONTEO

*Gelman y Gallistel*

¿En qué principio estamos?

# **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 cuentan 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: canicas y piedras, zapatos, calcetines y agujetas**

