



Principios Básicos del Conteo.

El primer paso hacia la resolución de problemas.

El conteo es un proceso cognitivo complejo que sirve de base para la adquisición de habilidades numéricas. Para su desarrollo, el niño tiene que adquirir los siguientes cinco principios de naturaleza cognitiva antes de comenzar con operaciones básicas.



1. **Correspondencia 1 a 1.**- Cada elemento de un conjunto se corresponde solo con un elemento de otro conjunto.
2. **Orden estable de la secuencia numérica.**- El conteo sigue un orden determinado (1, 2, 3, 4, ,5, etc.).
3. **Principio de cardinalidad.**- El último número de la secuencia representa no sólo el elemento situado en la última posición sino también el total del conjunto.
4. **Irrelevancia del orden.**- Los elementos se pueden contar de izquierda a derecha o al revés sin que esto afecte al resultado del conteo.
5. **Principio de abstracción.**- Permite contar tanto objetos homogéneos como heterogéneos sin que se altere el resultado.