



## Errores del pensamiento lógico



- Llegar a conclusiones sin estudiar los argumentos
- Rigidez (una sola forma)
- Falta de exactitud al observar o utilizar la información
- Impaciencia
- Falta de perseverancia
- Limitadas estrategias de pensamiento

## ¿Cómo desarrollar el pensamiento lógico?



- Detener el razonamiento mecánico (zurcos del cerebro)
- Analizar la información, descomponerla en partes
- Dibujar los elementos del problema
- Aprender a ver el conjunto
- Preguntarnos: ¿De qué otra forma podría actuar?

## Argumentar el pensamiento



- Consiste en explicar las razones o argumentos que me llevan a una conclusión preliminar o a una propuesta de solución del problema.
- Estas razones o argumentos siempre están impregnadas de razonamientos lógicos y emociones.
- Argumentar es una buena forma de evaluar una conclusión, porque permite identificar posible errores antes de actuar.



## Leer para soñar y transformar

Programa de lectura comprensiva y formación en valores

## Sugerencias

Pida a las y los niños que inventen un problema.



Promueva el intercambio de los problemas creados.



Promueva el diálogo en clase.



Ofrezca oportunidades de pensar por cuenta propia, tantas como sea posible. En cualquiera de sus clases.



Solicite a los niños y niñas que argumenten su respuesta con razonamientos lógicos.

