

# ¿Cómo fortalecer el pensamiento lógico matemático?

El pensamiento lógico matemático en los niños se puede fortalecer en la cotidianidad de un día en el centro educativo, cuando:

# 1

Se acompaña al niño a reconocer objetos de su cotidianidad en la casa o en el centro educativo, agrupándolos según diferentes criterios como color, tamaño o uso.



# 2

Se le permite interactuar con diferentes elementos de su contexto inmediato, desarrollando juegos de comparación, de organización y de secuencia.



# 3

Se facilitan juegos de rompecabezas o encajables, motivando al niño a encontrar las fichas que se ajustan en cada espacio.



# 4

Se posibilitan juegos de armado o legos, para que el niño arme y desarme, sin indicaciones ni intervenciones del adulto, solucionando dificultades que se le puedan presentar.



# 5

Se desarrollan rondas o juegos de conteo de los objetos, permitiendo al niño una exploración natural de las cantidades de objetos con los que está jugando.