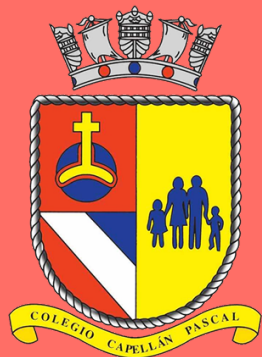


¿Cómo potenciar el pensamiento lógico-matemático?



Haz que aprendan en situaciones cotidianas

El pensamiento lógico matemático se encuentra en muchas acciones cotidianas, por ejemplo al comprar y recibir vuelto, al cocinar y utilizar cantidades (unidades de peso), ¡inclusive en algunos juegos!



Utiliza diferentes juegos

Existen variados juegos que contribuyen al desarrollo de este pensamiento, tales como sudokus, dominó, juegos de cartas, entre otros.



Deja que ellos/as se enfrenten a los problemas matemáticos

Puedes darles una pista o guía, pero deben ser ellos mismos los/as que elaboren el razonamiento que les lleve a la solución.



Anímalos a imaginar posibilidades y establecer hipótesis

Frente a situaciones, plantea preguntas como: ¿qué pasaría si...?



Haz que reflexionen sobre sus procesos

Reflexionar sobre sus propias habilidades y desempeño permitirá que los/as estudiantes reconozcan sus fortalezas y debilidades, en qué se están equivocando, a qué le tienen que poner más atención, entre otros, pudiendo así potenciar su pensamiento lógico matemático.



¡Motívalos y no los compares!

El aspecto emocional es un factor muy importante en el aprendizaje de cualquier área, por lo que también es importante motivarlos destacando sus avances y logros. Además, no hay que olvidar que todos los/as estudiantes son diferentes y que cada uno/a tiene un distinto ritmo de aprendizaje.