

NORMAL PARA EDUCADORAS DE GUADALAJARA

PENSAMIENTO CUANTITATIVO

GUIA DE APRENDIZAJE 3

El pensamiento cuantitativo, su enseñanza y aprendizaje en el plan y programa de estudios de educación preescolar

Evocar conocimientos previos (responder desde lo que sabes)

- ¿Qué entiendes por material o recurso para el aprendizaje?
- ¿Cuáles han sido los materiales o recursos más utilizados en tu vida escolar?

Conocer (buscar, información, analizarla, organizarla)

Observa las diferencias y semejanzas en los libros de matemáticas para preescolar

Localiza información que te permita conceptualizar el significado de:

1. Libro para la enseñanza del pensamiento matemático en preescolar
2. Libro para el aprendizaje del pensamiento matemático en preescolar
3. Cuaderno de actividades de pensamiento matemático para niños de preescolar
4. Fichero de actividades de pensamiento matemático para preescolar
5. Hoja didáctica para pensamiento matemático en preescolar
6. Material didáctico manipulativo de pensamiento matemático para preescolar

Lee el estudio sobre “El número en los libros de texto en educación infantil” que se encuentra en http://funes.uniandes.edu.co/1672/1/325_Salgado2009Elnumero_SEIEM13.pdf

Experimentar (Aplicar la información, reformular la información, producir a partir de la información)

-Realiza en equipo un glosario ilustrado que incluya la conceptualización de los siguientes términos:

1. Libro para la enseñanza del pensamiento matemático en preescolar
2. Libro para el aprendizaje del pensamiento matemático en preescolar
3. Cuaderno de actividades de pensamiento matemático para niños de preescolar
4. Fichero de actividades de pensamiento matemático para preescolar
5. Hoja didáctica para pensamiento matemático en preescolar
6. Material didáctico manipulativo

-Realiza en equipo un organizador gráfico que muestre el proceso para realizar un estudio comparativo sobre recursos o material didáctico de pensamiento matemático para preescolar

-Completa en equipo la información de la matriz con los datos para localizar y referenciar materiales y recursos para el pensamiento matemático en preescolar

MATERIALES Y RECURSOS DE PENSAMIENTO MATEMÁTICO PARA PREESCOLAR

	1	2	3
Libro para la enseñanza			
Libro para el aprendizaje			
Cuaderno de actividades			
Fichero de actividades			
Hoja didáctica			

-Comunicar (compartir lo realizado)

-Discuten sobre los materiales y recursos

-Apropiar

-Reflexión sobre cómo se enseña el pensamiento matemático en preescolar