Recursos para trabajar la Inteligencia matemática



- 1. Plantear una estrategia para resolver un problema.
- 2. Discernir patrones o relaciones entre...
- 3. Sustentar con razones lógicas las soluciones a un problema.
- 4. Crear o identificar categorías para clasificar...
- 5. Inventar cuentos con problemas, en grupos de pares, incluyendo contenidos sobre...
- 6. Crear una línea de tiempo de...
- 7. De manera personal o en grupos, emplear métodos científicos para responder preguntas sobre...
- 8. Aprender unidades focalizadas en temas de matemáticas y ciencias como probabilidades, simetría, azar, caos.
- 9. Usar una variedad de organizadores para realzar el pensamiento, como diagramas de Venn.
- 10. Traducir a lenguaje matemático.
- 11. Participar de una discusión que incluya habilidades cognitivas de alto nivel como comparar, contrastar, proveer de causas y consecuencias, analizar, formular hipótesis y sintetizar información.
- 12. Diseñar y conducir un experimento en...
- 13. Crear un juego estratégico sobre...
- 14. Hacer un silogismo para demostrar...
- 15. Hacer analogías para explicar...
- 16. Usar... habilidad cognitiva para...
- 17. Diseñar un código para...
- 18. Seleccionar y usar la tecnología para...
- 19. Descifrar códigos.
- 20. Experimentar con...
- 21. Crear y usar fórmulas para...
- 22. Usar y crear secuencias para...
- 23. Usar el método de interrogación socrática para...
- 24. Trabajar con herramientas de programación, robótica educativa, arduino, lego, Scratch, etc





