

Actividad No. #1

Astrid Jimena

Moreno Reyes 1080223

Matemático: Se puede utilizar para dividir el problema en pasos más pequeños, identificar patrones y crear algoritmos para resolver ecuaciones y encontrar soluciones más eficientes.

Científico: Puede ser útil para analizar un gran conjunto de datos con el fin de diseñar simulaciones, modelar fenómenos naturales o implementar experimentos.

Lingüística: se puede utilizar para entender, analizar y generar un lenguaje más comprensible como la traducción, corrección y generación de texto.

Ingeniería civil, mecánica e industrial: Se puede utilizar para descomponer o resolver problemas complejos en pasos más pequeños creando secuencias o patrones eficientes, automatizando tareas repetitivas y modelar problemas.

Actividad No. #3

¿ Por qué la manera de resolver el problema no fue la mejor?

Porque no analizó adecuadamente cuales eran sus prioridades ya que solo eligió la ruta fácil y se dejó llevar con tal de salir del problema.

¿ Qué le faltó a ferjo?

Le faltó buscar una mochila que se adapte a sus necesidades

¿ Usted cómo lo hubiera resuelto?

Averiguando las medidas exactas de los libros y buscar una mochila que cumpla con las características necesarias.