Matemática: Un matemático podría utilizar el pensamiento computacional para resolver problemas numéricos complejos.

científico: Un científico podría aplicar el pensamiento computacional en la simulación y modelado de fenómenos naturales. Imagina a un oceanógrafo que estudia el movimiento de las corrientes marinas.

lingüística: podría aplicar el pensamiento computacional para analizar patrones y estructuras en lenguaje humano.

ingeniero: un industrial podría aplicar el pensamiento computacional al ver la forma de mejorar un proceso.

Ferjo no analizó el espacio de la mochila, se decantó por la de mejor vista a ojo. mo de capacidad, le falto analizar las demas ventajas de que puede tener la mochila y solo resolvió el problema de tener la mochila, yo hubiera medido mis materiales que fuera a utilizar y posterior a eso ver la mejor opcion que cumpliera los requisitos que necesitaba para comprar la mochila.