Actividad 1

Proporcione un ejemplo de cómo podría aplicar el pensamiento computacional un:

• Matemático

Un matemático aplicaría el pensamiento computacional en la formulación de un problema y la expresión de alguna solución de manera que una computadora pueda llevarlos acabo a una precisar una solución.

• Científico

Un científico utilizaría el pensamiento computacional en la representación de datos en algunas hipótesis que necesitara el pensamiento crítico por lo que le puede solucionar su problema.

• Lingüista

Un lingüista llegaría a usar el pensamiento computacional en la programación de gramática en proyectos haciendo que descubra una forma más fácil de solucionar su problema.

• Un ingeniero que no sea de Informática y Sistemas

Un ingeniero químico industrial daría uso al pensamiento computacional para determinar algunos elementos químicos si son usados de forma correcta o atomiza la simulación y visualización del problema llevándolo a una solución.