

Actividad 1

Las vacaciones están a punto de terminar, Ferjo se da cuenta de que no tiene una mochila para llevar los libros a la universidad, así que corre al centro comercial y compra la mochila que le pareció más bonita, con lo que el problema parecía resuelto. Sin embargo, el primer día de clases, Ferjo se da cuenta de que los libros no caben en la mochila nueva.

Preguntas:

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

No fue la mejor ya que no examino cuantos libros tenia que llevar, y al no haber examinado eso se fijó únicamente cual era la más bonita, a su criterio.

2. ¿Qué le faltó a Ferjo?

Evaluar la situación y revisar cual era el tamaño adecuado para que cupieran todos los libros que eran necesarios y se adecuaba más a sus necesidades y no solo dejarse guiar por las apariencias.

3. ¿Ud. cómo lo hubiera resuelto?

Considero que de primero hubiera revisado el horario en mi teléfono, para corroborar cuantos son los libros que necesito llevar, luego de eso hubiera revisado la computadora para ver que sucursales están abiertas ese día, para poder ir al centro comercial a buscar una que se acople al tamaño que necesito y teniendo eso ya verificar que diseños son los que hay disponibles.

Actividad 2

1. Giramos a la derecha
2. Nos levantamos
3. Camino 1 metro
4. Giro a la Derecha
5. Camino hasta el tope de la clase
6. Giro a la izquierda
7. Camino a la salida
8. Salgo de la clase

Actividad 3

En mi carrera utilizaría el pensamiento computacional, para poder realizar un programa que me ayude a dirigir y poder llevar mejor control de las actividades que realiza cada uno de los empleados, y así es como yo la utilizaría en mi carrera que es Ingeniería Industrial.

Actividad 4

1. Imprimir la oración
2. Restar el número
3. Repetir la acción las veces necesarias, hasta que el número llegue a cero y se acaben las botellas