Ejercicio 1

**Algoritmos para convertir litros en centilitros**

1. Inicio del algoritmo

2. Leer la cantidad de litros (litros)

3. Calcular la cantidad equivalente en centilitros: centilitros = litros \* 100

4. Mostrar el resultado: "La cantidad de", litros, "litros es equivalente a", centilitros, "centilitros."

5. Fin del algoritmo

**Algoritmos para convertir litros en decilitros**

1. Inicio del algoritmo

2. Leer la cantidad de litros (litros)

3. Calcular la cantidad equivalente en decilitros: decilitros = litros \* 10

4. Mostrar el resultado: "La cantidad de", litros, "litros es equivalente a", decilitros, "decilitros."

5. Fin del algoritmo

**Algoritmos para convertir litros en galones**

1. Inicio del algoritmo

2. Leer la cantidad de litros (litros)

3. Calcular la cantidad equivalente en galones: galones = litros \* 0.264172

4. Mostrar el resultado: "La cantidad de", litros, "litros es equivalente a", galones, "galones."

5. Fin del algoritmo

**Algoritmos para convertir litros en onzas**

1. Inicio del algoritmo

2. Leer la cantidad de litros (litros)

3. Calcular la cantidad equivalente en onzas: onzas = litros \* 33.814

4. Mostrar el resultado: "La cantidad de", litros, "litros es equivalente a", onzas, "onzas."

5. Fin del algoritmo