**USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL CHAT GPT**

**FORMULARIO CALCULA TU HUELLA HIDRICA**

**OBJETIVO:** Promediar cuanto se gasta en litros por minutos pasados.

**Editado:** Skyroots

**1) PROMP:**si me demoro 1, 2 , 3, 4, 5, 6, 7 minutos lavándome los dientes cuanto  
agua se gasta de acuerdo a los minutos

**RESULT:**La cantidad de agua que se gasta al lavarse los dientes puede variar dependiendo de varios factores, como el tipo de grifo y cómo se utiliza el agua. Sin embargo, aquí te doy un estimado:

* Un grifo de baño típico puede gastar entre 1 y 2 litros de agua por minuto cuando está abierto.

Vamos a hacer algunos cálculos con esos valores.

1. **Si gastas 1 litro por minuto:**
   * 1 minuto: 1 litro
   * 2 minutos: 2 litros
   * 3 minutos: 3 litros
   * 4 minutos: 4 litros
   * 5 minutos: 5 litros
   * 6 minutos: 6 litros
   * 7 minutos: 7 litros
2. **Si gastas 2 litros por minuto:**
   * 1 minuto: 2 litros
   * 2 minutos: 4 litros
   * 3 minutos: 6 litros
   * 4 minutos: 8 litros
   * 5 minutos: 10 litros
   * 6 minutos: 12 litros
   * 7 minutos: 14 litros

* **Resumen:  
  Con 1 litro por minuto:** de 1 a 7 litros en 1 a 7 minutos.
* **Con 2 litros por minuto:** de 2 a 14 litros en 1 a 7 minutos.

**OBJETIVO:** Promediar cuanto se gasta en litros por minutos pasados

**Editado:** Skyroots

**2) PROMP:**Cuánta agua se gasta al lavar un carro

**RESULT:**El consumo de agua de una lavadora de 5 kg depende del tipo de lavadora (carga frontal o superior), el modelo, la eficiencia energética y el ciclo utilizado. Sin embargo, te doy una estimación basada en promedios comunes:

1. **Lavadora de carga frontal:** Son más eficientes en el uso de agua. En promedio, una lavadora de 5 kg de carga frontal consume entre **40 y 60 litros de agua** por ciclo.
2. **Lavadora de carga superior:** Suele consumir más agua que las de carga frontal. En promedio, una lavadora de carga superior de 5 kg puede utilizar entre **60 y 100 litros de agua** por ciclo.

Estos valores pueden variar, pero las lavadoras más modernas y eficientes tienden a reducir significativamente el consumo de agua, sobre todo las de **carga frontal**. También, algunos ciclos más largos o con características específicas (como el lavado intensivo) pueden consumir más agua.

**OBJETIVO:** Agiliza el tiempo para la creación de la formulación y la lógica detrás.

**Editado:** Skyroots

**3) PROMP:** soy nuevo en programación y necesito hacer una lógica de lo siguiente: un usuario realiza una huella hídrica, según las respuestas que elija el usuario se van ir sumando y guardando en un lista luego se sumaran

