UNA GOTA EN LA CUBETA

**Instrucciones:**

* Coloca la pelota en una mano estirada hacia un lado.
* Haz que otra persona anote mientras corres para dejar caer la pelota en la cubeta del medio.
* Cada miembro del equipo toma su turno y anota sus puntos.
* Después de rondas, suma el total de cada miembro y calcula la media del grupo.

Anota tus puntos en la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miembro** | **1a Ronda** | **2a Ronda** | **3a Ronda** | **4a Ronda** | **Total** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Preguntas de Reflexión:**

* ¿Cómo se relaciona la inercia de los ocupantes del interior del coche con la inercia de la pelota en tu mano?
* ¿Cómo se compara tu dibujo del movimiento del hombre con el movimiento de la pelota que cae?
* ¿Se consideran proyectiles el hombre y la pelota?
* ¿Qué efecto tiene la gravedad y la inercia en el movimiento del hombre y de la pelota que cae?