



## 💡 Historieta 1: El Ladrón del Tiempo

El agente Max Velocity y su dron de combate se infiltraron en la base subterránea del Ladrón del Tiempo, quien planeaba congelar el reloj de la ciudad. Una gran alarma roja parpadeaba: solo tienen 35 minutos antes de la explosión.

La primera pista estaba en el panel principal: "El Primer Código es la diferencia entre los metros de cable que se necesitan para los 14 generadores si cada uno usa 15 metros, y los 175 metros que ya están instalados." Max sintió la presión, tenía que calcular rápido el cable que faltaba.

Para el Segundo Código, la amenaza era directa: el láser de seguridad dispara 9 veces por segundo, y cada vez consume 25 milisegundos de energía. El código es el producto total de milisegundos consumidos.

Finalmente, el último código controlaba la puerta blindada. Había 95 intentos de código posibles y debían ser repartidos en partes iguales entre los 6 agentes que llegan de refuerzo. Max sabía que el código final era el número de intentos que quedan (el residuo) después del reparto. Con los tres números, ¡la misión estaría completa!

### ❓ Preguntas de la Misión (Nivel Medio-Alto)

1. Multiplicación y Resta (Diferencia): ¿Cuál es el Primer Código, si calculas la diferencia entre el cable total requerido (14 generadores por 15 metros) y el cable ya instalado (175 metros)? \_\_\_\_\_
2. Multiplicación (Producto): ¿Cuál es el Segundo Código, que es el producto de las 9 veces que dispara el láser por los 25 milisegundos que consume en cada disparo? \_\_\_\_\_
3. División con Residuo (Residuo): ¿Cuál es el último código, que es el número de intentos que quedan (el residuo) después de repartir en partes iguales los 95 intentos de código entre los 6 agentes? \_\_\_\_\_