



**Beneficio del Juego:**

Desarrollar habilidades físicas

A todos los niños les encantan las búsquedas del tesoro, moviéndose de una pista a otra. Ahora puedes hacer que tus estudiantes trabajen un poco más creando un desafío matemático. ¡Divide a los estudiantes en equipos y deja que juntos comiencen a resolver!

**Habilidades de Enfoque / Tema: Matemáticas, Investigación, Observación**

**Grados: K-5**

**PASO 1.** Escribe tus pistas. Dado que la primera pregunta que hagas llevará a la siguiente respuesta, es importante ir en orden. Por ejemplo:

**Pista 1:** la tienda de dulces Sweet Sugar Cookie Bake Shop sabe que tienen que preparar por lo menos cinco galletas para cada cliente que esperan ver durante un día determinado. Tienen un promedio de 120 clientes al día de lunes a viernes y 250 clientes los sábados. Están cerrados los domingos. ¿Cuántas galletas en total necesitan para una semana?

La respuesta a la Pista 1 (850) se colocará en el salón de clases para que la encuentren. Cuando los estudiantes lleguen allí, encontrarán su próxima pista.

**PASO 2.** Una vez que tengas todas las pistas y respuestas organizadas, colócalas alrededor del salón de clases o incluso alrededor de la escuela. Recuerda que cada respuesta debe llevar a la siguiente pregunta, por lo que debes colocar las respuestas hacia afuera. Luego, la siguiente pista podría estar en el reverso para guiarlos a la siguiente parada. Para agregar un nivel de diversión, puedes hacer que recolecten cubos de números en el camino para usarlos en una actividad al final.

**PASO 3.** Entrega a tus alumnos o a los equipos la primera pista, que debería tener un problema de matemáticas que sea fácil. Luego, los estudiantes se van a buscar la respuesta, mostrada en algún lugar de su salón de clase o de la escuela. A medida que avanzan en cada problema, los problemas de matemáticas deberían ser un poco más difíciles. Una vez que los alumnos completen la búsqueda del tesoro, pídeles que escriban su propio problema, utilizando los cubos de números que recopilieron para ilustrarlo.

**¿SABÍAS?**

La investigación muestra que el movimiento regular a lo largo del día aumenta la capacidad cerebral. ¡Con tan solo 15 minutos de tiempo de juego durante el día escolar, los estudiantes se comportan mejor!



**¡CONSEJO A LA HORA DEL JUEGO!** Busca otros objetos manipulables de matemáticas como los cubos de números, dinero ficticio y dados para convertir la práctica de las matemáticas y el aprendizaje en diversión. Las imágenes pueden ayudar a los estudiantes a procesar y retener la información.