# Propuesta de juego educativo de matemáticas básicas para niños de 7 a 8 años

## LOS NÚMEROS FRUTALES...

## Equipo de desarrollo:

- Pedrito Yepiz
- Maria Morales

### Resumen:

Este juego educativo busca enseñar y reforzar conceptos matemáticos básicos para niños de 7 a 8 años, de una forma lúdica e interactiva. A través de diversos niveles y retos, el niño podrá practicar sumas, restas, multiplicaciones y divisiones de una manera divertida y amigable.

## **Objetivos del juego:**

- Enseñar y reforzar conceptos matemáticos básicos de una forma lúdica e interactiva.
- Motivar a los niños a practicar matemáticas de una manera divertida y amigable.

## Características principales del juego:

- Diseño amigable y colorido para atraer la atención de los niños.
- El juego será desarrollado en Python, utilizando librerías gráficas como Pygame para implementar los gráficos, la música y los efectos de sonido.
- El juego contará con diferentes modos de juego, como el modo de juego individual, en el que el niño puede practicar matemáticas básicas de forma autónoma, y el modo de juego competitivo, en el que el niño puede jugar con otros niños para poner a prueba sus habilidades y aprender de forma interactiva.
- Cada nivel del juego estará diseñado para ofrecer retos graduales y adaptados a las habilidades del niño, de manera que pueda avanzar a su propio ritmo y sin sentirse abrumado.

- El sistema de recompensas se implementará en forma de medallas, trofeos y otros reconocimientos, con el objetivo de motivar al niño a seguir jugando y a superar sus propios logros.
- El juego incluirá una variedad de ejercicios de matemáticas básicas, como sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, fracciones y porcentajes, entre otros.
- Además de los ejercicios matemáticos, el juego incluirá elementos educativos adicionales, como preguntas de cultura general, curiosidades y datos interesantes sobre matemáticas y otras áreas del conocimiento.
- El juego será fácil de usar y adaptado a las necesidades y habilidades de los niños de 7 a 8 años, con controles intuitivos y una interfaz amigable que les permita navegar y jugar sin dificultad.
- Finalmente, se considerará la posibilidad de agregar funcionalidades adicionales, como la posibilidad de personalizar el personaje del niño, el diseño de los niveles y otros aspectos del juego para hacerlo más interactivo y personalizado.

#### •

## Contenido y mecánicas del juego:

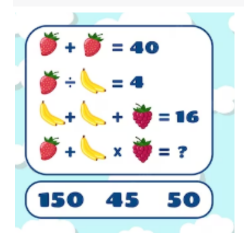
El juego consiste en diferentes niveles en los que el niño tendrá que resolver problemas matemáticos básicos como sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Los niveles se irán volviendo más complejos a medida que el niño avance, y habrá diversos retos y obstáculos a superar.

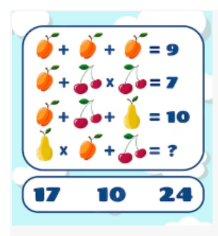
El niño podrá acumular puntos y recompensas a medida que vaya resolviendo los problemas, y podrá utilizar estos puntos para adquirir mejoras y ventajas en el juego. Además, habrá un modo de juego competitivo en el que el niño podrá enfrentarse a otros niños y poner a prueba sus habilidades matemáticas.

## Plan de desarrollo:

- 1. Investigación y diseño: Se investigarán los conceptos matemáticos básicos que se quieren enseñar y se diseñará la mecánica y el contenido del juego.
- 2. Programación: Se programará el juego utilizando Python y diversas librerías como Pygame para la interfaz gráfica.
- 3. Pruebas y ajustes: Se realizarán diversas pruebas y ajustes para asegurar la calidad y efectividad del juego.
- 4. Lanzamiento y promoción: Se lanzará el juego y se promocionará en diversas plataformas y redes sociales para llegar al público objetivo.

## Pantallas ejemplo





## **Conclusiones:**

Con este juego educativo de matemáticas básicas, esperamos poder motivar a los niños a practicar y aprender matemáticas de una manera divertida y amigable. Con un diseño amigable y colorido, diferentes niveles y retos, y un sistema de recompensas, creemos que el juego será una herramienta efectiva para enseñar y reforzar conceptos matemáticos básicos.

## nota:

Liga donde explica diferentes librerías de juegos

Las 9 mejores bibliotecas/marcos de desarrollo de juegos de Python [2023] - Geekflare