

Corrida Matemática - Ajude Mariazinha a ganhar a maratona

Mariazinha está participando de uma maratona e para vencer ela vai precisar da sua ajuda, neste jogo para vencer a corrida você deve acertar as operações matemáticas de adição, subtração, multiplicação e divisão para superar os obstáculos e cruzar a linha de chegada.

Na fase 1 do jogo os obstáculos serão contas simples como $5+9$, $8*6$, $7-4$, $9/3$; sem a mistura de operações e o cenário vai ser uma estrada básica, se você conseguir passar para fase 2 o cenário vai mudar e a dificuldade também, pois as operações irão aparecer em conjunto e você terá que saber a ordem de resolução deles como o exemplo a seguir $2*6+2-1$, $8/2*3+4$.

Caso você consiga passar as duas fases, parabéns você ajudou Mariazinha a ganhar a corrida, mas se você errar alguma operação será game over para você e Mariazinha, que triste.

Obs: professora estou com um pouco de dificuldade em encaixar o segundo ator a ideia do meu jogo, todas as ideias que eu tentava desenvolver sempre ficavam melhor com um ator. Nesse jogo pensei em colocar na segunda fase uma troca de atores ou colocar um segundo ator como obstáculo, mas não sei se isso se encaixaria bem, gostaria de um feedback nessa parte pois estou um pouco confusa.