

Docente

Caras e caros docentes do ensino fundamental, a atividade *Subida Escorregadia* convida as crianças a resolverem uma situação-problema que envolve deslocamentos em sentidos opostos e uso de operações com números naturais.

Durante a atividade *Subida Escorregadia*, utilizamos:

- noções de deslocamentos em sentidos opostos;
- operações de adição e subtração de números naturais.

Mediante a atividade *Subida Escorregadia*, procuramos que as crianças:

- ouçam ou leiam e compreendam as informações do desafio;
- observem quanto mede o caminho de volta que Simão percorrerá;
- interpretem deslocamentos em sentidos opostos mediante operações de adição e subtração;
- deduzam quantas vezes Simão escorregou até sair do buraco;
- confirmem soluções e compartilhem seus raciocínios.

Elaborado na UFMG por Aniura Milanés Barrientos,
Bianca Silva Andrade,
Carmen Rosa Giraldo Vergara,
Leandro Augusto Rodrigues Araújo,
Nora Olinda Cabrera Zúñiga,
e Taciany da Silva Pereira Melo.