

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME DR. SAMUEL AUGUSTO LEÃO DE MOURA

GRUPO ETÁRIO: Jardim

CAMPOS DE EXPERIÊNCIA: Espaço, tempos, quantidades, relações e transformações; O eu, o outro e nós.

PROFESSORAS: Ana Claudia, Miriam, Tatiane, Pétala, Alessandra e Keila.

PERÍODO: Reposição de dia letivo - 13/03/2020.

Jogo Matemático: Ponto de Ônibus

Materiais:

- 1 tabuleiro (dividido em pelo menos duas colunas, sendo cada coluna de uma cor diferente, dividida em 5 casas);
Obs: Quanto mais colunas no tabuleiro, mais participantes podem ter no jogo.

- 1 Dado;

- 2 caixinhas de fósforos vazias - de acordo com a quantidade de colunas feitas no tabuleiro (elas representarão os ônibus);

- Palitos de fósforos usados (ou qualquer outro material de contagem, que caiba dentro das caixinhas, por exemplo, bolinhas de papel).

Obs: O material escolhido representará os passageiros.

Objetivo:

Chegar ao final do trajeto com o maior número de passageiros.

Regras:

- Cada jogador escolher uma coluna e coloca seu "ônibus" em frente a ela.
- Os jogadores decidem quem será o primeiro a jogar.
- O primeiro jogador lança o dado e coloca dentro do ônibus a quantidade de palitos (passageiros) correspondentes ao número que saiu no dado.
- Em seguida, jogam os demais participantes, cada um na sua vez, repetindo sempre o mesmo processo.
- A cada rodada, os jogadores avançam seus ônibus uma casa (um ponto de ônibus) na sua própria coluna.
- O jogo termina quando todos os participantes chegam, com o ônibus, ao final do trajeto.
- O vencedor é aquele que conseguir chegar ao final com o maior número de passageiros.

