

JOGO: “Boliche Matemático”

(com garrafa PET)

Materiais:

- 10 garrafas Pet (2L)
- Sobras de EVA de cores variadas
- Bola de meia
- Areia
- Cola quente
- Tesoura
- Lápis
- Moldes

Confeção/Criação:

1. Forre as garrafas com EVA colorido.
2. Cole em cada uma das garrafas um número (molde).
3. Coloque um pouco de areia em cada uma das garrafas; em seguida, enchê-las com EVA picado, colorido. Depois, fechar a tampa de cada uma das garrafas (pode utilizar cola quente na tampa para fechar a tampa).
4. Para fazer a bola, utilize “meias velhas”, enrolando-as uma, nas outras. Se quiser, pinte a bola com tinta de tecido para dar acabamento.

Dica: Faça uma campanha na escola para arrecadar as meias.

IMPORTANTE: Na confecção desse jogo com crianças, o manuseio e/ou uso de cola quente é apenas do adulto para evitar que a(s) criança(s) se machuque(m).

COMO JOGAR:

1. Organizar as garrafas de forma que os números fiquem visíveis.
2. Manter uma distância razoável das garrafas.
3. Segurar a bola na altura do peito e lança-la em direção às garrafas.
4. Cada jogador deverá contar quantos pontos conseguiu, de acordo com o valor das garrafas derrubadas e anotar os pontos alcançados.
5. O ganhador será o jogador que alcançar (somar) maior quantidade de pontos.

DICA:

Entre outras possibilidades, o desenvolvimento desse jogo auxilia no desenvolvimento das noções de espaço, de lateralidade, de equilíbrio; incentiva a coordenação motora, a atenção e a concentração; favorece a aprendizagem dos números e da operação matemática: adição (soma).

Divirta-se!

“Boliche Matemático”



Foto: “Boliche Matemático”
Acervo da Sucatoteca da Brinquedoteca da FESL/Jaboticabal