

Dominó

Tópico/objectivos de aprendizagem da exposição:


Aritmética mental, capacidade de resolução de problemas, estratégia e metodologia de tentativa e erro

Lista de materiais necessários:

- 1 placa de espuma preta A4
- Tábua de cortar e faca de corte
- Lápis/marcador
- Régua

Construção passo a passo

Tempo estimado: 20-30 minutos

<p>Passo 1: Marcação das peças do dominó</p>	<p>Comece por marcar as 7 peças de dominó na placa de espuma com as medidas - Largura: 2,6 cm, Altura: 6 cm</p>	
--	---	---

Passo 2: Recorte as peças do dominó

Depois de marcar todas as peças do dominó, utilize a régua e a faca de corte para as cortar.



Passo 3: Criar os pontos do dominó

Depois de recortar as peças, use um lápis branco ou um marcador para desenhar os pontos de cada peça de 1 a 6.



Montagem

Tempo Estimado: 5 minutos

<p>Passo 1: Preparar os quadros de exposição</p>	<p>Imprima os 2 tabuleiros de dominó, um para a soma e outro para o produto, em papel A3 e plastifique-o (opcional).</p>	 <p>Dominoes Place all seven dominoes on each grid. The pips should add up to the numbers on the sides.</p> <p>Sum (+)</p>
<p>Passo 2: Pronto a utilizar</p>	<p>Está pronto para utilizar a exposição!</p>	 <p>Dominoes Place all seven dominoes on each grid. The multiplications of the numbers of pips equal the numbers on the sides.</p> <p>Product (*)</p>
		 <p>Dominoes Place all seven dominoes on each grid. The pips should add up to the numbers on the sides.</p> <p>Sum (+)</p>

Observações

Outras opções para as peças de dominó incluem comprá-las prontas numa loja física ou online, utilizar uma impressora 3D ou outros meios como um cortador a laser.