

Saúde e Nutrição

Tópico/objectivos de aprendizagem da exposição:

Fracções, percentagens, gráficos, aritmética mental e capacidade de resolução de problemas

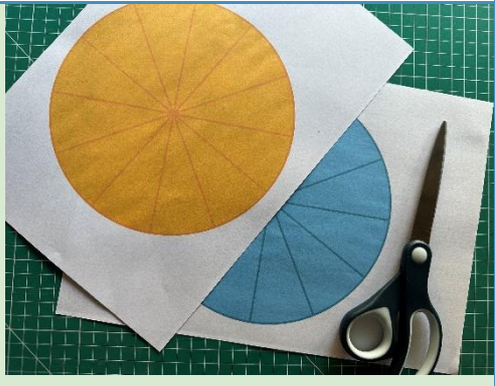
Lista de materiais necessários:

- 2 folhas de papel duro A4 para imprimir círculos
- 2 folhas A4 de papel duro/plano para imprimir dados (2 se imprimir fracções e percentagens)
- Régua
- Tesoura
- Cola de fixação forte

Construção passo a passo

Segmentos

Tempo estimado: 15-20 minutos

<p>Passo 1: Imprimir os círculos</p>	<p>Imprima os círculos em 2 cores diferentes em papel duro.</p>	
--------------------------------------	---	--

Passo 2: Cortar os segmentos

Com uma tesoura, corte os segmentos do círculo.

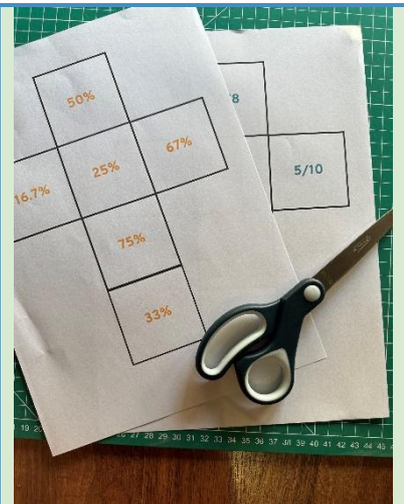


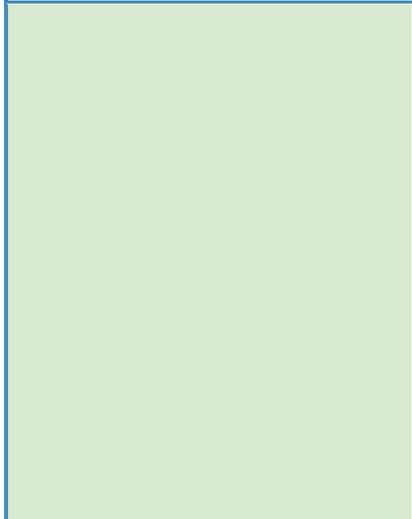
Dados

Tempo estimado: 15-20 minutos

Passo 1: Imprima os dados com as fracções/percentagens e recorte-os.

Crie 6 quadrados com dimensões 6 x 6 fazendo uma cruz e escreva neles as fracções/percentagens. Imprima-os e corte-os com uma tesoura.





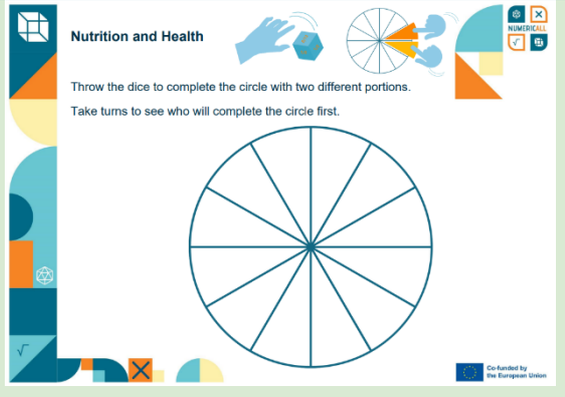
Passo 2: Colar os lados

Utilize cola em cada lado dos dados e cole-os. Faça pressão e aguarde 10 minutos para garantir que as peças ficam coladas.



Montagem

Tempo estimado: 5 minutos

<p>Passo 1: Preparar o tabuleiro de exposição</p>	<p>Imprima o quadro correspondente em papel A3 e plastifique-o (opcional).</p>	 <p>Nutrition and Health</p> <p>Throw the dice to complete the circle with two different portions. Take turns to see who will complete the circle first.</p>
<p>Passo 2: Pronto a utilizar</p>	<p>Está pronto para utilizar a exposição!</p>	 <p>Nutrition and Health</p> <p>Throw the dice to complete the circle with two different portions. Take turns to see who will complete the circle first.</p>

Observações

Os triângulos podem ser feitos em PVC ou numa impressora 3D. Os dados podem ser comprados numa loja, feitos em madeira ou numa impressora 3D.