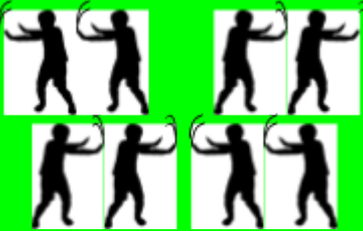


Atividade Principal - MAT6_18GEO04

Atividade: ELES DANÇAM EU DANÇO

Resposta Ilustrativa

SIMETRIA DE REFLEXÃO	SIMETRIA DE ROTAÇÃO	SIMETRIA DE TRANSLAÇÃO
<p>PASSO</p> 	<p>PASSO</p> 	<p>PASSO</p> 
DESCRİÇÃO DO MOVIMENTO	DESCRİÇÃO DO MOVIMENTO	DESCRİÇÃO DO MOVIMENTO
<p>Duas amigas batem palmas para um lado e duas amigas batem palmas para o outro lado. Em seguida invertem o movimento</p>	<p>Duas amigas se posicionam em círculo. Estendem a mão direita e apoiam-na uma nas outras. Elas foram girando como em uma roda.</p>	<p>Duas amigas se posicionam lado a lado. Juntas dão um passo para frente ambas com a perna direita.</p>
EXPLICAÇÃO DA SIMETRIA DO MOVIMENTO	EXPLICAÇÃO DA SIMETRIA DO MOVIMENTO	EXPLICAÇÃO DA SIMETRIA DO MOVIMENTO
<p>Existe um eixo de simetria entre as quatro dançarinas que as separa duas a duas de forma que os movimentos são opostos a partir deste eixo.</p>	<p>O encontro das duas mãos direitas é o centro de simetria. A cada meia volta uma amiga ocupa a posição da outra, formando uma disposição similar a original. Rotação com amplitude de $\frac{1}{2}$.</p>	<p>A forma original (disposição das amigas) é conservada no deslocamento. Deslocamento cuja medida é um passo</p>