Eixo de simetria 3

1. Recorte o contorno dos quadriláteros da página a seguir e faça dobraduras marcando os seus eixos de simetria. Caso você não tenha como imprimir, faça um decalque das figuras.

Observações:

- O recorte deve ser realizado com bastante precisão para não dar erro nos resultados;

- para ser considerado um eixo de simetria, as duas partes deverão ser congruentes quando sobrepostas.

1. Preencha a tabela com os dados obtidos e envie para o Moodle na data de hoje juntamente com uma foto de suas imagens recortadas e dobradas.

IMPORTANTE: Lembrando que atividades atrasadas não serão mais aceitas pelo Moodle e sim por e-mail e com justificativa.

|  |  |
| --- | --- |
| **Quadrilátero** | **Número de eixos de simetria** |
| QUADRADO |  |
| LOSANGO |  |
| PARALELOGRAMO |  |
| RETÂNGULO |  |
| TRAPÉZIO |  |
| TRAPÉZIO ISÓSCELES |  |
| TRAPÉZIO RETÂNGULO |  |

IMPORTANTE: Amanhã faremos uma videoconferência, em dois grupos, para discutirmos os conceitos de simetria e as atividades deste conteúdo. O convite será enviado por e-mail e a proposta estará no mural do IEIJ.



