



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 22/06/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): _____

2ª ETAPA ATIVIDADES DE ARTE

ENSINO RELIGIOSO → LIVRO: O BUDISMO/ PÁGINAS: 62 ATÉ 65.

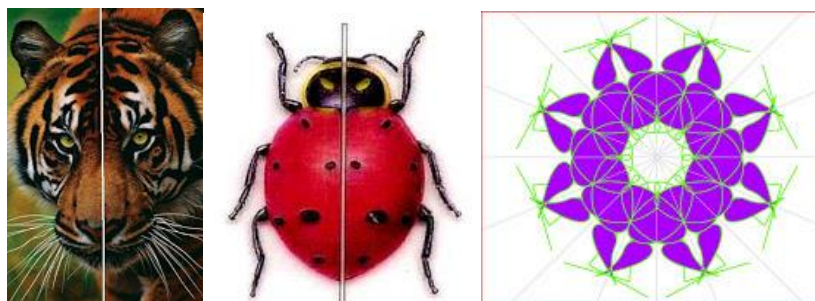
ARTE → SIMETRIA E ASSIMETRIA.

Simetria e Assimetria

Os objetos, os animais, os vegetais, os minerais e as pessoas que estão à nossa volta podem ser classificados quanto à forma em: simétrico e assimétrico.

Segundo alguns pesquisadores, a simetria é considerada um dos fatores que geram grande beleza. Em uma das pesquisas feitas por eles, várias fotos de pessoas diferentes foram apresentadas a um grupo de participantes selecionados para a experiência. Eles deveriam atribuir uma nota de 0 a 10 a cada rosto, conforme o grau de beleza. Posteriormente, as fotos foram agrupadas pela pontuação e submetidas à medição de sua simetria. Essa medição demonstrou que, quanto maior o valor atribuído ao rosto maior também será o grau de simetria.

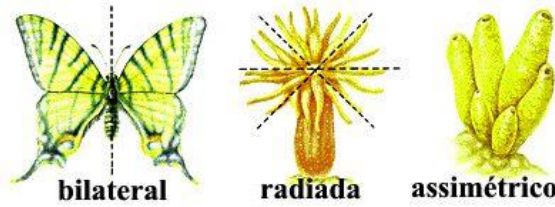
Com esse resultado, concluíram que a simetria é um dos elementos responsáveis pelo padrão de beleza. Simetria é o arranjo ou a composição de um todo dividido em duas ou mais partes, que apresentam correspondência na forma e no tamanho, a partir do eixo.



O eixo de simetria é uma linha (imaginária) que divide as formas em metades iguais. Na simetria real ou bilateral as duas metades são exatamente iguais. Na simetria radial todas as retas passam por um centro ou se irradiam do centro para fora, por exemplo: as rodas de bicicleta e a estrela-do-mar.

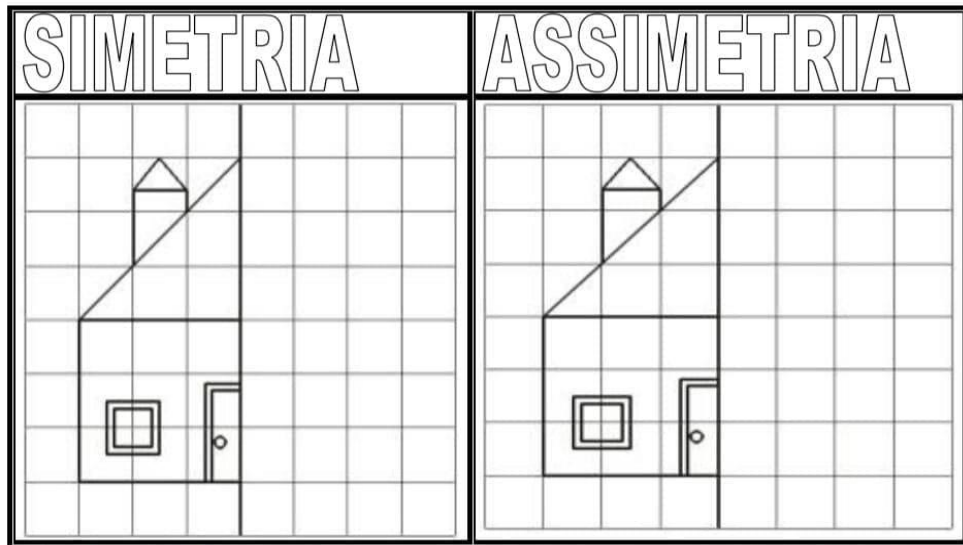


Nos assimétrico os lados não possuem eixo central, portanto um lado não é igual ao outro.



<http://fabianaearte.blogspot.com/2012/01/simetria-e-assimetria.html>

1) Complete os desenhos a seguir, no primeiro simetricamente, ou seja, exatamente igual a parte desenhada e o segundo assimetricamente, diferente da parte que está desenhada.



2) Responda oralmente:

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| a) O que é simetria? | d) Quais são os tipos de simetria? |
| b) O que é assimetria? | Caracterize cada uma. |
| c) O que é eixo de simetria? | |

2) Agora, tente fazer a outra metade acertadamente.

