



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL SECRETARIA DA EDUCAÇÃO
 8a COORDENADORIA REGIONAL DE EDUCAÇÃO SANTA MARIA – RS COLÉGIO ESTADUAL MANOEL RIBAS Rua José do Patrocínio, 85 – CEP 97050-150 – Fone: 0xx.55.3222.0433 E-mail: colegiomaneco@gmail.com e ssemaneco@gmail.com

PROFESSOR: Maria Helena Buriol ÁREA: Linguagem Disciplina: Arte

Aluno: _____ TOT. 7 T: _____

Simetria e Assimetria na forma

(Revedo conteúdo estudado no ensino fundamental)

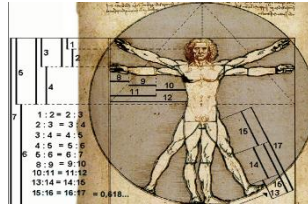
Simetria – se encontra quando a forma tem duas partes iguais.

Comum nos seres vivos da natureza e nas artes decorativas.



Tipos de simetria:

1. Simetria Bilateral ou real – tem os dois lados iguais. Ex. borboleta e vaso grego.



Homem Vitruviano de Leonardo da Vinci

Simetria e proporção presente na arte clássica.



Origami, a arte de dobrar papel mantém uma relação inerente com a geometria e a simetria.

2. Simetria axial - se divide a figura em duas partes simétricas (presentes nas figuras geométricas)

3. Simetria Radial
 – Tem um centro ou eixo. São formas redondas.



Formas assimétricas - com lados diferentes e fora do eixo de simetria



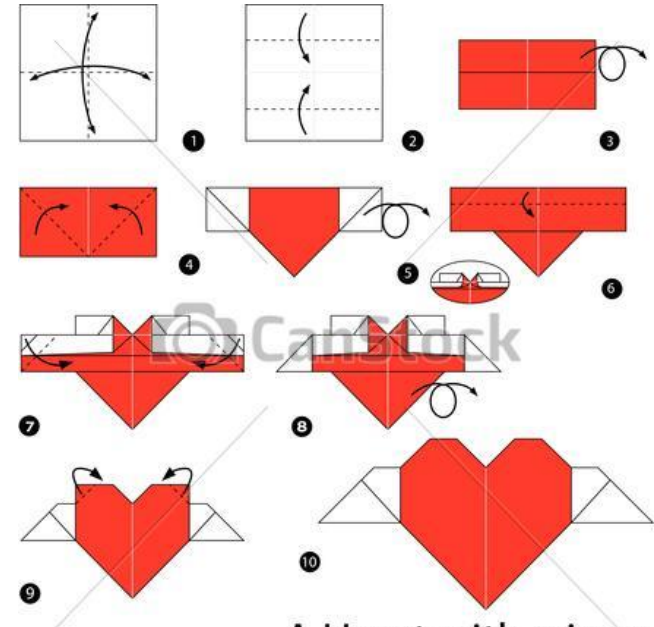
Escultura grega
 Vitória de Samotrácia



Versão de Picasso por Roy Lichtenstein
 Picasso

Assimetria na arte contemporânea.

Exercício: Realize um desenho decorativo ou origami em forma simétrica bilateral ou radial.



A Heart with wings

© Can Stock Photo - csp35526319

Obs. se usar o origami acima para exemplo de composição com simetria radial é necessário fazer 6 cor de no max. 10 cm