

COPIE A PARTE CIRCULADA DE VERMELHO NO CADERNO CASO TENHA APOSTILA PASSE MARCA TEXTO NELA.

## Simetria

Uma composição é simétrica quando suas partes opostas são idênticas e os eixos apresentam equilíbrio. Considerando os eixos de simetria, observe as informações a seguir.

### Eixos de simetria

Denomina-se eixo de simetria a linha que divide uma figura em duas partes simétricas. Essa linha pode ser horizontal, diagonal ou vertical.

Na imagem abaixo, nota-se que as partes não são idênticas em relação ao eixo de simetria horizontal. No entanto, podemos considerá-la simétrica quanto à forma, pois seus lados não provocam desequilíbrio visual.

### Eixo horizontal



Templo maia de Kukulcán, Chichén Itzá, México

### Eixo vertical



### Eixos diagonais



VALENTIM, Buben. Emblema 5. 1969. 1 óleo sobre duralux, color., 120 cm x 73 cm. Pinacoteca do Estado de São Paulo, São Paulo.



Busque em revistas, jornais e fotografias imagens com simetrias diversas. Recorte-as e cole-as nos espaços a seguir. Em seguida, desenhe linhas que representem os eixos de simetria dessas figuras. Se preferir, realize a atividade em folhas maiores.

**Eixo horizontal**

**Eixos diagonais**

**Eixo vertical**