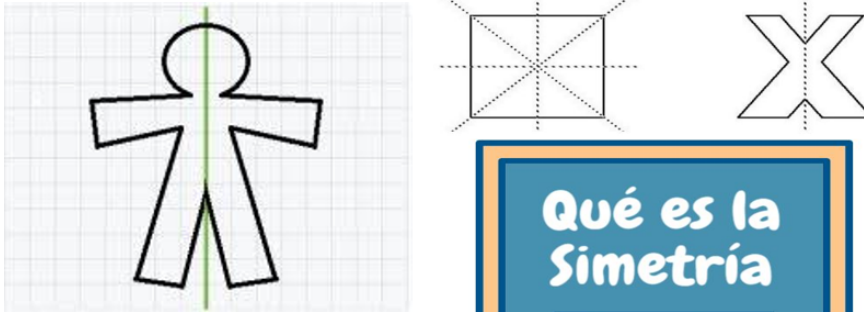


PROPÓSITO:

Taller # 4

Que los niños identifiquen, completen y creen figuras simétricas .

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

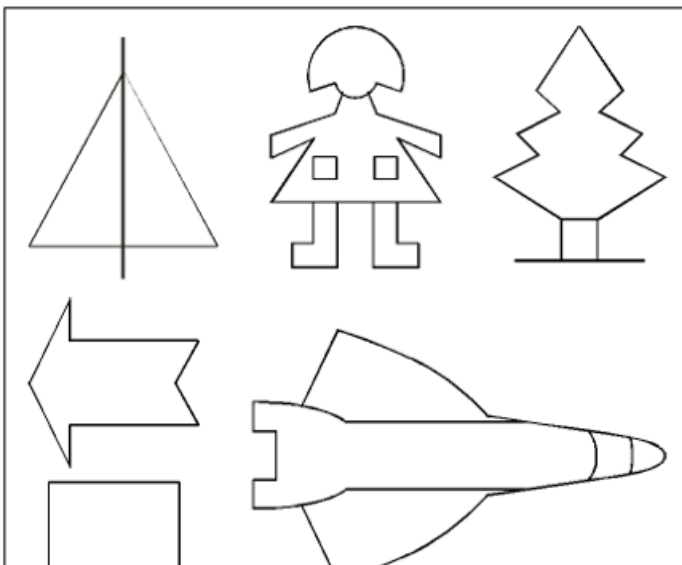
La simetría es la correspondencia exacta que se verifica en la forma , el tamaño y la posición de las partes de un objeto.

Una figura es simétrica si al doblarla por una línea se obtienen dos partes iguales. La línea por donde se dobla la figura se denomina eje de simetría.

Traza el eje de simetría

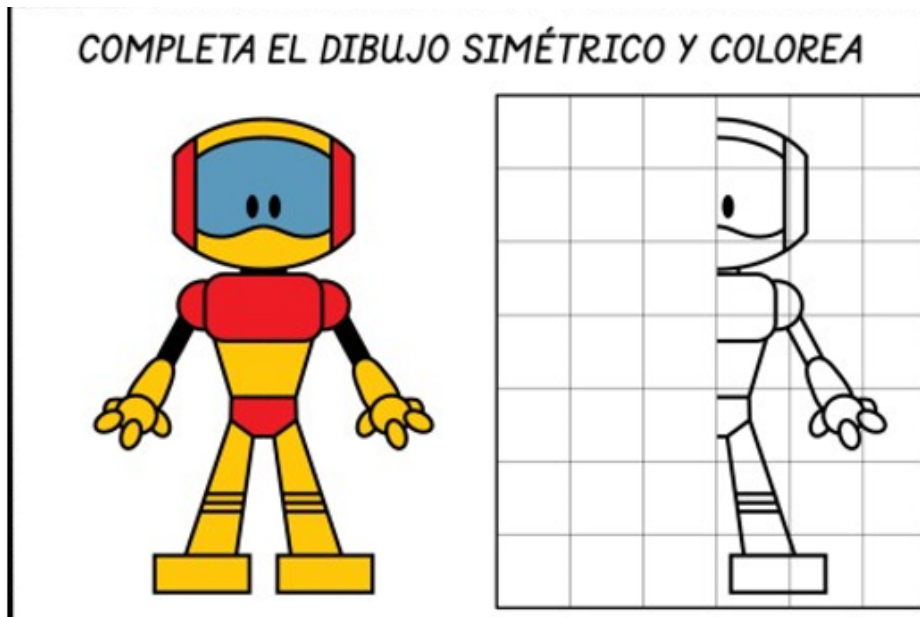


1. **Traza** con color rojo el eje de simetría y **colorea** las dos mitades de la figura.

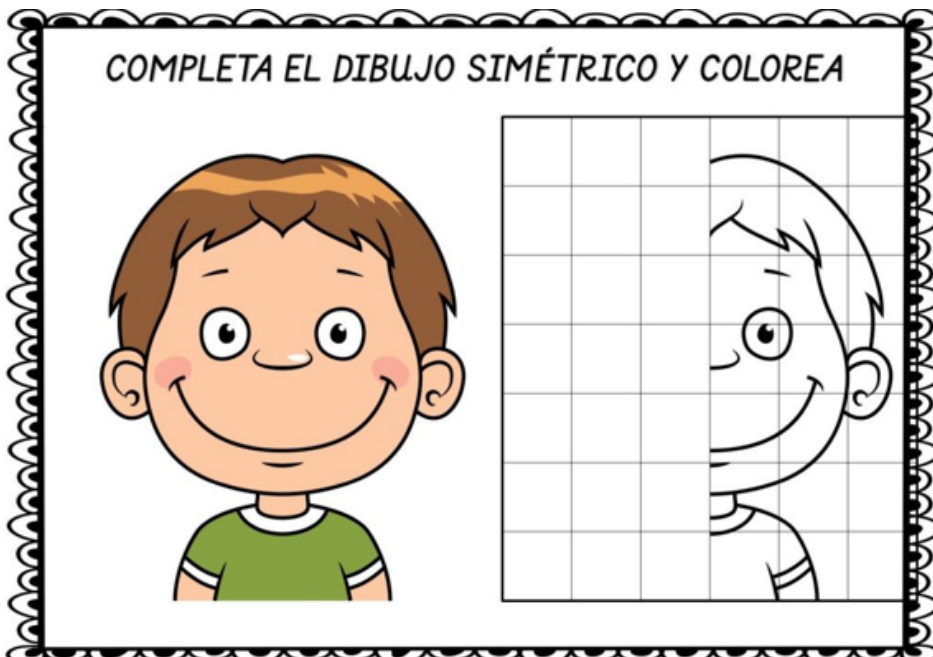


EJERCICIOS:

1. Realiza la imagen en el cuaderno , completando la figura simétrica .

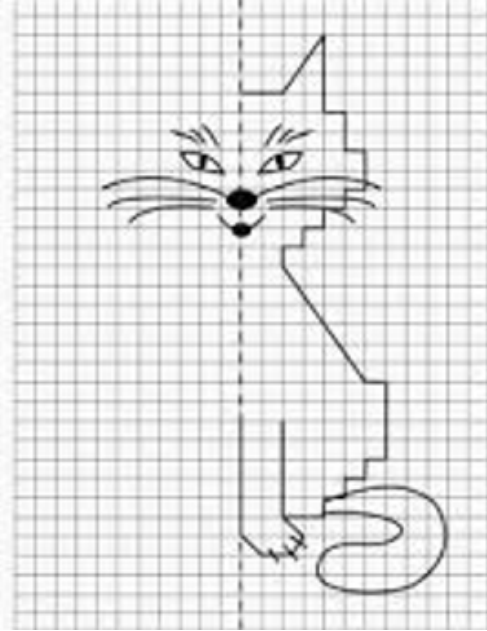


2. Realiza en el cuaderno y completa la figura .



EVALUACIÓN:

realizar la figura en el cuaderno y completarla



BIBLIOGRAFÍA:

El niño y el arte