

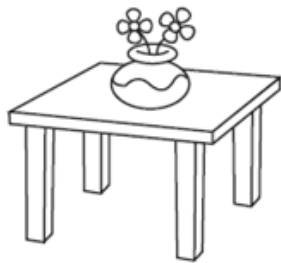
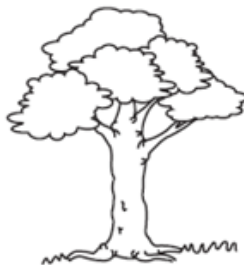
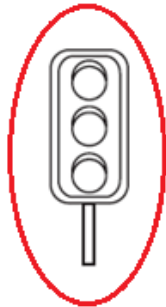
nombre

curso

fecha

**PAUTA ACTIVIDADES: RECONOCER FIGURAS SIMÉTRICAS**

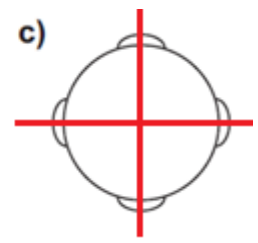
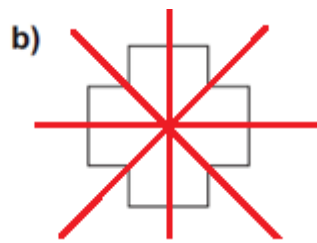
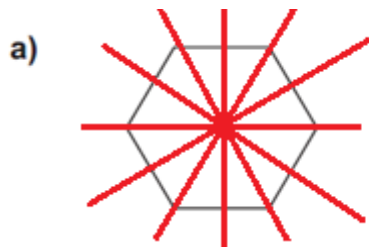
1. Encierra con una línea las figuras que son simétricas:



2. Dibuja los ejes de simetría en las siguientes letras e indica si es eje vertical u horizontal.

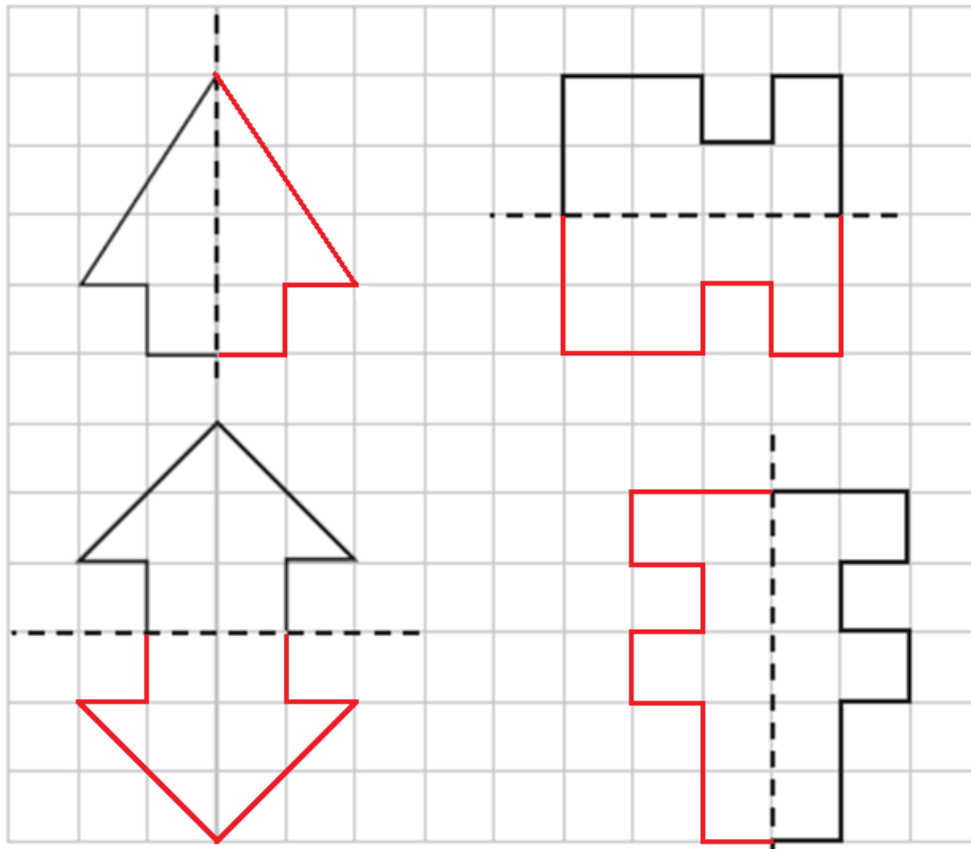


3. Dibuja con color rojo los ejes de simetría de las siguientes figuras y responde:

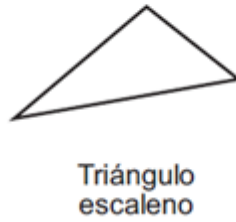


¿En cuál de las figuras encontraste más ejes de simetría?....**En la primera figura o hexágono.....**  
Compara tu respuesta con las de tus compañeros.

4. Completa las figuras de modo que sean simétricas:

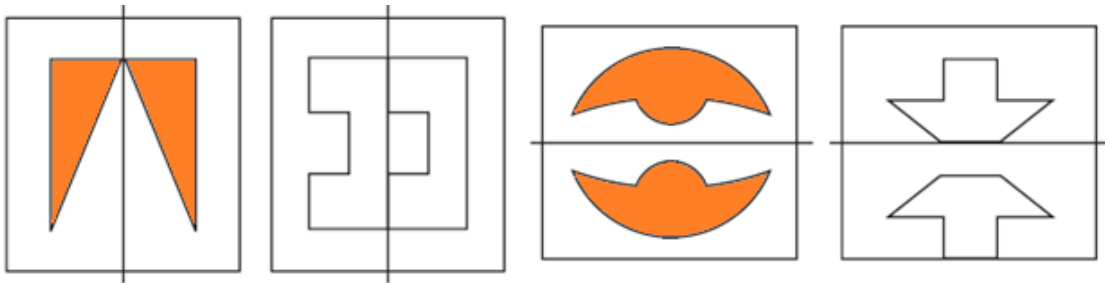


5. Dibuja los ejes de simetría en los siguientes triángulos y luego responde:

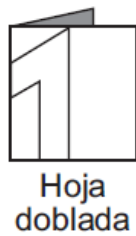


- a) El o los triángulos que no tienen ejes de simetría:.....Triángulo escaleno.....
- b) El o los triángulos que tienen un eje de simetría:.....Triángulo isósceles.....
- c) El o los triángulos que tienen dos ejes de simetría:.....Ninguno.....
- d) El o los triángulos que tienen tres ejes de simetría:.....Triángulo equilátero.....

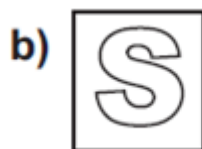
6. Pinta de color naranja las figuras que son simétricas, según su eje de simetría



7. Si se dobla una hoja y se dibuja en ella la mitad de una letra. Al recortar la hoja se forma la letra completa como se muestra en la figura.



Marca con una cruz la o las siguientes letras que se pueden dibujar y cortar como la letra M



8. Encierra con una línea la o las figuras que no son simétricas:

