

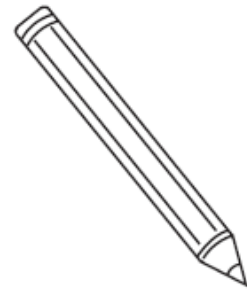
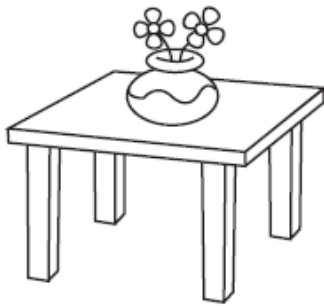
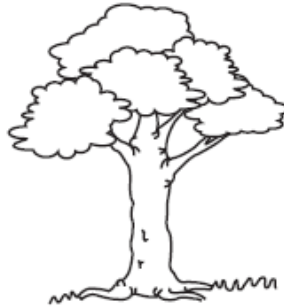
nombre

curso

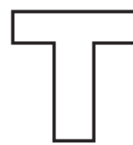
fecha

ACTIVIDADES: RECONOCER FIGURAS SIMÉTRICAS

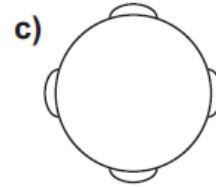
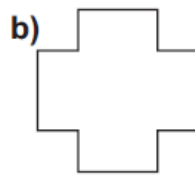
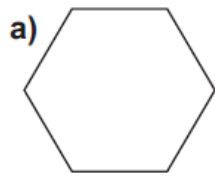
1. Encierra con una línea las figuras que son simétricas:



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



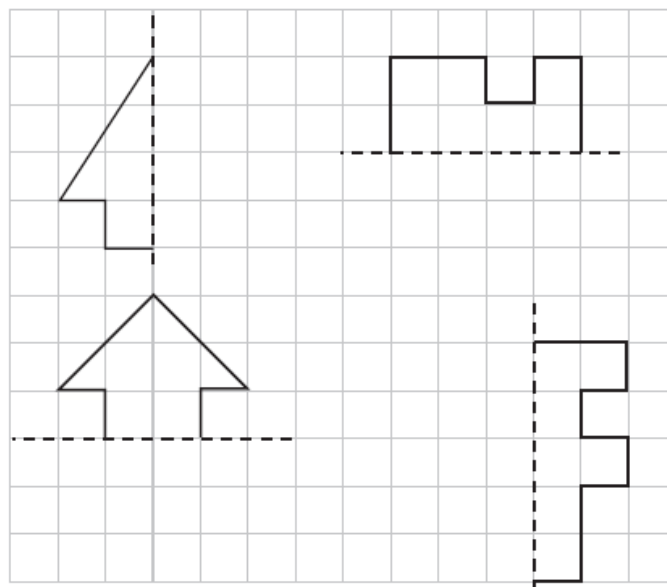
3. Dibuja con color rojo los ejes de simetría de las siguientes figuras y responde:



¿En cuál de las figuras encontraste más ejes de simetría?.....

Compara tu respuesta con las de tus compañeros.

4. Completa las figuras de modo que sean simétricas:



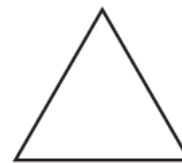
5. Dibuja los ejes de simetría en los siguientes triángulos y luego responde:



Triángulo isósceles



Triángulo escaleno



Triángulo equilátero

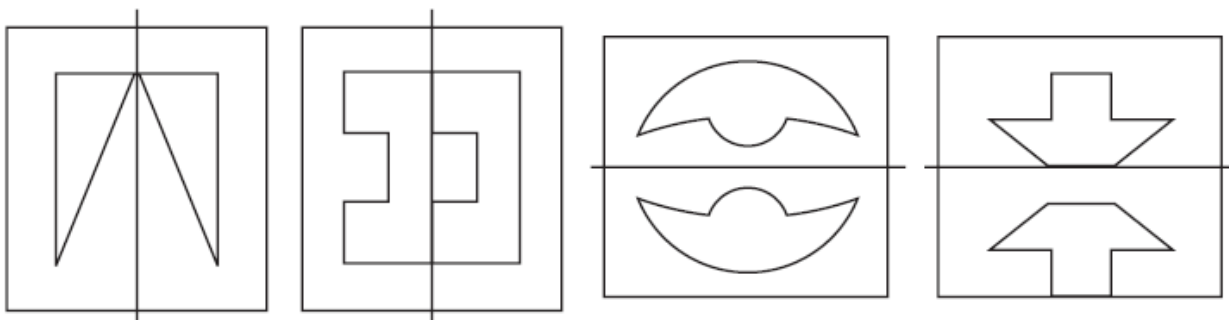
a) El o los triángulos que no tienen ejes de simetría:.....

b) El o los triángulos que tienen un eje de simetría:.....

c) El o los triángulos que tienen dos ejes de simetría:.....

d) El o los triángulos que tienen tres ejes de simetría:.....

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.

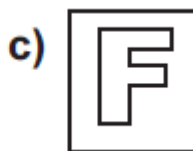
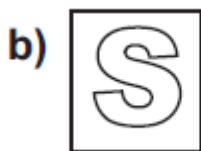


Hoja doblada



Recorte de la letra

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:

