

Algoritmo de la figura.

1. Imaginar la figura
2. Comprender que se tienen 5 figuras geométricas
3. Dibujar un círculo de tamaño mediano
4. Colocar un rectángulo de manera vertical debajo del círculo y que su ancho sea el diámetro del círculo y su alto el doble de ese diámetro
5. Colocar un rectángulo de manera vertical del rectángulo de manera vertical que se encuentre pegada al lado izquierdo del rectángulo, las dimensiones del rectángulo deben de ser de la mitad del rectángulo grande y su ancho de $\frac{1}{4}$ del ancho del rectángulo grande
6. Colocar un rectángulo de manera vertical y debajo del rectángulo de manera vertical que se encuentre pegada al lado derecho del rectángulo, las dimensiones del rectángulo deben de ser de la mitad del rectángulo grande y su ancho de $\frac{1}{4}$ del ancho del rectángulo grande
7. Colocar un rectángulo grande que atraviese el rectángulo grande por la mitad transversalmente, su alto debe de ser muy delgado y su ancho el doble del ancho del rectángulo grande.