FICHA DE REFUERZO: ÁNGULOS Y SIMETRÍA



Cálculo y clasificación de ángulos.

Observa los siguientes ángulos, mide cada uno con el transportador y escribe su medida aproximada. Después, clasifica cada uno según su tipo: agudo, recto, obtuso o llano.

N°	Dibujo del ángulo	Medida aproximada	Tipo de ángulo
1		Caldon Contract	Aug Silios.
2		0	2022 Wal
3	The Walls	or reduce many	is com
4	off Julian and	1.Pag	SILL, MAN BUS,
5		Alicature . abase	C AN SHIOS
6	1105 P	May . Moster	"Seque M

2 Simetría axial y traslación en cuadrícula.

Realiza su simetría axial (reflejo respecto a una línea vertical roja) o su traslación contando cuadros hacia la derecha o hacia abajo.

Traslación en cuadrícula

Simetría axial

FICHA DE REFUERZO: ÁNGULOS Y SIMETRÍA



