

# UNIDAD 12

## NOMBRE

1	Interpreta el croquis utilizando las nociones geométricas básicas.
2	Reconoce los distintos tipos de líneas entre los objetos del entorno y utiliza su nomenclatura para describirlos.
3	Identifica, diferencia y nombra rectas, semirrectas y segmentos.
4	Reconoce pares de rectas secantes y paralelas.
5	Dibuja rectas secantes y paralelas, utilizando la regla, la cuadrícula, etc.
6	Reconoce ángulos en una figura geométrica o en un objeto real.
7	Diferencia y nombra los elementos de un ángulo: vértice, lados y abertura.
8	Utiliza distintas técnicas para representar ángulos (dibujos, agujas de reloj, etc.).
9	Utiliza técnicas manipulativas para comparar ángulos: calcado y superposición.
10	Dibuja rectas secantes y perpendiculares utilizando distintas técnicas (la regla, la cuadrícula de papel, etc.).
11	Utiliza el semicírculo graduado para medir y comparar ángulos.
12	Identifica, construye y nombra los ángulos agudos, rectos y obtusos.

# UNIDAD 12

## NOMBRE

1	Identifica, construye y nombra ángulos consecutivos, adyacentes y opuestos por el vértice.	Utiliza e interpreta la nomenclatura de los ángulos en la descripción de giros.	Describe la situación de objetos en el espacio con la ayuda de la nomenclatura geométrica.	Sitúa y expresa correctamente la localización de un elemento en un croquis o en un plano sencillo.	Muestra precisión y cuidado en el dibujo y en la construcción de modelos y presenta los trabajos con corrección y limpieza.	Muestra interés por los procedimientos manipulativos como vías para el aprendizaje.	Aplica estrategias para sumar y restar mentalmente 99 a números de tres cifras.	Simplifica el problema. Comienza resolviendo casos sencillos.
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								