

UA2. Forma, espacio y medida	
Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)
30	Identificar la o las imágenes o el o los nombres de los cuadriláteros que comparten características en común o viceversa.
31	Identificar los triángulos que forman un cuadrilátero dada su representación gráfica.
32	Identificar el par de ángulos iguales a partir del análisis de la posición y longitud en que se encuentra cada uno.
33	Relacionar la imagen que representa una fracción de un círculo dividido en partes iguales con su medida equivalente en grados.
34	Resolver problemas que impliquen sumar y restar unidades de tiempo a partir de una situación cotidiana y con el apoyo de un reloj de manecillas.
35	Resolver problemas donde se determine la fecha de inicio o final de un evento utilizando el calendario.
36	Calcular el perímetro de figuras representadas en una retícula.
37	Identificar la figura con menor o mayor superficie a partir de su comparación con base en unidades de medida no convencionales en una retícula.
38	Identificar aquellas figuras diferentes con el mismo perímetro y la misma área o aquellas figuras diferentes con la misma área y diferente perímetro o aquellas figuras diferentes con el mismo perímetro y diferente área.
39	Identificar el procedimiento que resuelve correctamente el cálculo del perímetro de un rectángulo.
40	Reconocer los valores que indican una misma área. Convertir unidades.
41	Estimar cuántas veces cabe el contenido de recipientes pequeños en otro recipiente más grande a partir de una imagen señalando sus capacidades.

UA3. Manejo de la información	
Reactivo	Descriptor (aspecto evaluado)
42	Resolver problemas a partir del uso e interpretación de la información que aporta un anuncio.
43	Interpretar la información que se presenta en tablas y gráficas para responder preguntas.
44	Responder preguntas a partir del uso del dato más frecuente en una tabla.
45	Identificar la moda en los datos agrupados en una tabla dada.