|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos grados miden los ángulos marcados en el transportador?   a)  El ángulo mide .  b)  El ángulo mide . | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Mide los siguientes ángulos utilizando el transportador.   Mide  Mide | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |
| **OA 19** | 1. Usa una regla y dibuja en el transportador un ángulo que mida 65°. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |
| **OA 19** | 1. Dibuja un ángulo de menor medida que el que se muestra a continuación: | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Dibuja el lado que falta para crear un ángulo con las medidas dadas. 2. 84°      1. 115° | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |
| **OA 19** | 1. Dibuja otra línea y forma un ángulo recto. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Estima el tamaño de los ángulos que se muestran en las bocas.      1. ¿Cuál de las bocas muestra un ángulo recto? 2. Aproximadamente, ¿cuál boca muestra la mitad de un ángulo recto? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |
| **OA 19** | 1. Observa a Ema y Matías      1. ¿Quién muestra un ángulo de 90°? 2. ¿Quién muestra un ángulo de 45°? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Qué ángulo forman las manecillas del reloj? | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Ángulos |