|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos grados miden los ángulos marcados en el transportador?

a) El ángulo mide .b)El ángulo mide . |  4° Básico Tomo 1Capítulo 10Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Mide los siguientes ángulos utilizando el transportador.

 Mide  Mide  |  4° Básico Tomo 1Capítulo 10Ángulos |
| **OA 19** | 1. Usa una regla y dibuja en el transportador un ángulo que mida 65°.

 |  4° Básico Tomo 1Capítulo 10Ángulos |
| **OA 19** | 1. Dibuja un ángulo de menor medida que el que se muestra a continuación:

 | 4° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Dibuja el lado que falta para crear un ángulo con las medidas dadas.
2. 84°

1. 115°

 | 4° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |
| **OA 19** | 1. Dibuja otra línea y forma un ángulo recto.

  | 4° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |
| **OA 19** | 1. Observa a Ema y Matías

1. ¿Quién muestra un ángulo de 90°?
2. ¿Quién muestra un ángulo de 45°?
 | 4° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Qué ángulo forman las manecillas del reloj?

  | 4° BásicoTomo 1Capítulo 10Ángulos |