|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. ¿Cuánto mide el ángulo que formó   la niña con el disco? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3    Ángulos |
| **OA 20** | 1. Escribe la medida de los siguientes ángulos:     BOA mide    DEF mide | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. Marca el ángulo que mide 40°. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |
| **OA 20** | 1. Usa un transportador.   ¿Cuál es la medida del ángulo γ?    La medida del  γ es  grados. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |
| **OA 20** | 1. Estima cuánto mide el  AOB.   Mídelo con un transportador y escribe su medida.    AOB = | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 20** | 1. ¿Cuál es la medida de los ángulos marcados en las escuadras? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |
| **OA 16** | 1. En la siguiente figura, el ángulo α mide 50°.   ¿Cuáles son las medidas de los demás ángulos? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos entre rectas que se cortan. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 16** | 1. En la figura, el  BOC mide 255°. ¿Cuánto mide el  AOC?     El  AOC mide . | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos entre rectas que se cortan. |
| **OA 20** | 1. El  BOC mide 35°.   ¿Cuánto mide el  AOB?    AOB = | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 16** | 1. Escribe la medida de los ángulos: | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos entre rectas que se cortan. |
| **OA 16** | 1. En la figura, ¿qué ángulos son opuestos por el vértice? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 3  Ángulos entre rectas que se cortan. |