|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 las medidas 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. ¿Cuáles son las medidas 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 las medidas 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. |