|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 17** | 1. Marca los objetos que son simétricos.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. Traza una línea de simetría en cada figura.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. Identifica los puntos, lados y ángulos correspondientes en la figura simétrica.

1. Punto B
2. Lado $\overbar{CD}$
3. Ángulo en C
 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 17** | 1. Dibuja el trazo correspondiente a BC considerando la línea vertical como

eje de simetría. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. Dibuja las líneas de simetría del rectángulo.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. ¿Cuántas líneas de simetría

tiene esta figura? | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 17** | 1. La línea dibujada, ¿es de simetría?

¿por qué? | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. Completa la figura para que sea simétrica respecto de la línea de simetría.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |
| **OA 17** | 1. En cada caso, ¿en cuál figura la línea es de simetría? Enciérrala.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 14Simetría |