|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos se utilizaron para formar la siguiente figura? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos de 1 cm de arista se necesitan para representar el siguiente cubo? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de cubos. |
| **OA 19** | 1. Marca el cuerpo que tiene mayor volumen. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del prisma rectangular de largo 7 cm, ancho 4 cm y alto 3 cm?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del siguiente prisma rectangular?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este cubo?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de cubos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del paralelepípedo que se forma con la red?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este paralelepípedo?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se arma con esta red. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se forma con la siguiente red: | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen, en metros cúbicos, del siguiente paralelepípedo? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.     1 m3 equivale a  litros. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Transformar unidades de medida de volumen. |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.     El volumen del cubo que mide 1 cm3 equivale a  mm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Transformar unidades de medida de volumen. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de 600 m3 de agua en centímetros cúbicos? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Transformar unidades de medida de volumen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Este recipiente se hizo con madera de 1 cm de espesor.     Marca el prisma que cabe exactamente en el recipiente. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de la siguiente figura? | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de esta figura?     El volumen es  cm3. | 6° Básico  Tomo 1  Capítulo 10  Volumen de paralelepípedos. |