|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos se utilizaron para formar la siguiente figura?

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos de 1 cm de arista se necesitan para representar el siguiente cubo?

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de cubos. |
| **OA 19** | 1. Marca el cuerpo que tiene mayor volumen.

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen 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° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del siguiente prisma rectangular?

El volumen es  cm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este cubo?

El volumen es  cm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de cubos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del paralelepípedo que se forma con la red?

El volumen es  cm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este paralelepípedo?

El volumen es  cm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se arma con esta red.

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se forma con la siguiente red:

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen, en metros cúbicos, del siguiente paralelepípedo?

  | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.

1 m3 equivale a  litros. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Transformar unidades de medida de volumen. |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.

El volumen del cubo que mide 1 cm3 equivale a  mm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Transformar unidades de medida de volumen. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de 600 m3 de agua en centímetros cúbicos?
 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Transformar 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° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de la siguiente figura?

 | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de esta figura?

El volumen es  cm3. | 6° BásicoTomo 1Capítulo 10Volumen de paralelepípedos. |