| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos se utilizaron para formar la siguiente figura? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuántos cubos de 1 cm de arista se necesitan para representar el siguiente cubo? |  |
| **OA 19** | 1. Marca el cuerpo que tiene mayor volumen. |  |
| **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. |  |

| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del siguiente prisma rectangular?     El volumen es  cm3. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este cubo?     El volumen es  cm3. |  |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen del paralelepípedo que se forma con la red?     El volumen es  cm3. |  |

| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de este paralelepípedo?     El volumen es  cm3. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se arma con esta red. |  |
| **OA 19** | 1. Calcula el volumen del paralelepípedo que se forma con la siguiente red: |  |

| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen, en metros cúbicos, del siguiente paralelepípedo? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.     1 m3 equivale a  litros. |  |
| **OA 19** | 1. Observa y completa.     El volumen del cubo que mide 1 cm3 equivale a  mm3. |  |
| **OA 19** | 1. ¿Cuál es el volumen de 600 m3 de agua en centímetros cúbicos? |  |

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