| **OA 24** | 1. ¿Qué recipiente puede contener más agua? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Indica la cantidad de cubos en cada construcción. 2. b)     cubos. cubos. |  |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen en unidades de cubo de 1 cm de arista de las siguientes figuras 3D. |  |

| **OA 24** | 1. Calcula el volumen expresándolo en litros.     500 cubos de 1 cm3 =  L. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Indica si usarías cubos de arista 1 cm o de 1 m para estimar el volumen de los siguientes objetos. 2. b)   Dibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja  Dibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja Dibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja |  |
| **OA 24** | 1. Estima el volumen del camión de juguete. Considera que entre dos marcas del recipiente hay un volumen de 100 unidades de cubo de 1 cm.     El camión de juguete mide cubos de 1 cm de arista. |  |

| **OA 24** | 1. Utiliza 10 cubos para armar 2 figuras 3D de diferente forma, pero con el mismo volumen. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen del contenedor en unidades de cubo de 1 m de arista. |  |
| **OA 24** | 1. Se pone un pez en una pecera y el nivel del agua sube 2 cm.   ¿Cuál es el volumen del pez puesto en la pecera? |  |

| **OA 24** | 10. Observa la imagen y responde:     1. ¿Cuántos cubos de volumen 1 cm3 hay en la primera capa? 2. ¿Cuántas capas hay? 3. ¿Cuál es el volumen en unidades de cubo? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. ¿Cuál es el volumen en unidades de cubos de la siguiente figura? Marca la respuesta.      1. 14 cm3 2. 25 cm3 3. 100 cm3 4. 820 cm3 |  |

| **OA 24** | 1. Calcula el volumen del contenedor en unidades de cubo de 1 m de arista. |  |
| --- | --- | --- |