|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Si se usa el mismo vaso para medir, ¿qué recipiente puede contener más agua?

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **OA 24** | 1. Indica la cantidad de cubos

en cada construcción.1. b)

  cubos. cubos. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen, en **cm3**, de las siguientes figuras 3D.

    | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen expresándolo en litros.

cm3  y equivale a  L. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **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 bajaDibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja Dibujo en blanco y negro  Descripción generada automáticamente con confianza baja | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **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. | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Utiliza 10 cubos para armar 2 figuras 3D de diferente forma, pero con el mismo volumen.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen, en **m3**, del contenedor.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **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? | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 10. Observa la imagen del recipiente que contiene cubos y responde:1. ¿Cuántos cubos de volumen 1 cm3 hay en la primera capa?

 1. ¿Cuántas capas de cubos se pueden colocar?
2. ¿Cuál es el volumen del cuerpo completo en **cm3**?
 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |
| **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
 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen, en **m3**, del contenedor.

 | 4° BásicoTomo 2Capítulo 13Volumen |