|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Si se usa el mismo vaso para medir, ¿qué recipiente puede contener más agua? | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **OA 24** | 1. Indica la cantidad de cubos   en cada construcción.   1. b)     cubos. cubos. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen, en **cm3**, de las siguientes figuras 3D. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen expresándolo en litros.     cm3  y equivale a  L. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **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 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 24** | 1. Utiliza 10 cubos para armar 2 figuras 3D de diferente forma, pero con el mismo volumen. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **OA 24** | 1. Calcula el volumen, en **m3**, del contenedor. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |
| **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° Básico  Tomo 2  Capítulo 13  Volumen |

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