|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. ¿Cuántos cubos hay?

Hay cubos. | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Representarnúmeros hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. Escribe el número que representa a

7 grupos de mil, 5 grupos de 100 y 8 grupos de 10. | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. Descompón el siguiente número de acuerdo con el valor posicional de sus dígitos.

 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. Compara usando > o <.

1. **3 087 999**

1. **6 398 8 500**

1. **7 534 7 543**
 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Orden y comparación de números hasta el 10 000. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Escribe el número que indica la flecha.

 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Orden y comparación de números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. El 4° básico A recolectó $4 546

 y el 4° básico B recolectó $3 329.¿Qué curso recolectó más dinero? | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Orden y comparación de números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. Forma con estas tarjetas un número menor que 8 000.

 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. En cada caso, encierra el número mayor.

a) 1 307 371b) 3 245 3 425 3 524c) 8 110 811 8 101 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Orden y comparación de números hasta el 10 000. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Escribe cada número que se forma.
2. 8 grupos de mil, 2 grupos de cien

y 5 grupos de diez: 1. 54 grupos de cien:

 1. 333 grupos de diez:
 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 10 000. |
| **OA 1** | 1. En cada caso, encierra el número menor.

a) 3 219 329b) 4 678 4 687c) 6 778 6 787 6 877 | 4° Básico Tomo 1Capítulo 1Orden y comparación de números hasta el 10 000. |