|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. ¿Cuántos cubos hay?     Hay cubos. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Representar  números 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 1  Capítulo 1  Representar números hasta el  10 000. |
| **OA 1** | 1. Descompón el siguiente número de acuerdo con el valor posicional de sus dígitos. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Representar 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 1  Capítulo 1  Orden y comparación de números hasta el  10 000. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. Escribe el número que indica la flecha. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Orden 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 1  Capítulo 1  Orden y comparación de números hasta el  10 000. |
| **OA 1** | 1. Forma con estas tarjetas un número menor que 8 000. | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Representar números hasta el  10 000. |
| **OA 1** | 1. En cada caso, encierra el número mayor.   a) 1 307 371  b) 3 245 3 425 3 524  c) 8 110 811 8 101 | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Orden 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 1  Capítulo 1  Representar números hasta el  10 000. |
| **OA 1** | 1. En cada caso, encierra el número menor.   a) 3 219 329  b) 4 678 4 687  c) 6 778 6 787 6 877 | 4° Básico  Tomo 1  Capítulo 1  Orden y comparación de números hasta el  10 000. |