|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 1** | 1. ¿Cuántas galletas hay?

 Hay  galletas. | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Contar elementos del 1 al 1 000. |
| **OA 2** | 1. ¿Cuántos cubos hay?

 Hay cubos. | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 1 000. |
| **OA 5** | 1. Representa 2 grupos de 100

y 3 grupos de 10 usando bloques.  | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 1 000. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 5** | 1. ¿Qué número está representado por los bloques?

 | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Representarnúmeros hasta 1 000. |
| **OA 1** | 1. Escribe el número que corresponde.

Cuatro grupos de cien, dos grupos de diezy cinco unidades. | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Contar números del 1 al 1 000. |
| **OA 3** | 1. Escribe los números que se muestran con una flecha en la recta.

 | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Contar números del 1 al 1 000. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 3** | 1. Marca con una flecha sobre cada

recta numérica el número indicado. | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Comparar y ordenar números hasta el 1 000. |
| **OA 5** | 1. Ubica con flechas en la recta numérica los números de la tabla.

 | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Representar números hasta el 1 000. |
| **OA 3** | 1. Completa usando los signos > o <.
2. 474 747
3. 580 508
4. 864 846
 | 3° Básico Tomo 1Capítulo 1Comparar y ordenar números hasta el 1 000. |