|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 9** | 1. Calcula usando la forma vertical.

 | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Resta usando la forma vertical.

 | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Resta.

A. 46 – 14 = B. 67 – 11 = C. 100 – 30 =  | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Completa.

 | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 9** | 1. Este cálculo está incorrecto.

Corrige el error. | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Amalia tenía 43 calcomanías

y regaló 12.¿Cuántas calcomanías tiene ahora?Ahora tiene calcomanías. | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. El curso de Ana tiene 39 estudiantes.

¿Cuántos deben faltar para que en el curso estén 30 estudiantes presentes? estudiantes. | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Hay 37 perros. 16 de ellos son cachorros y los demás son adultos.

¿Cuántos perros adultos hay? Expresión matemática:  Respuesta: Hay perros adultos. | 2° Básico Tomo 1Capítulo 4Sustracción de números hasta 100. |