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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 9** | 1. Este cálculo está incorrecto.   Corrige el error. | 2° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  Sustracción de números hasta 100. |
| **OA 9** | 1. Amalia tenía 43 calcomanías   y regaló 12.  ¿Cuántas calcomanías tiene ahora?  Ahora tiene calcomanías. | 2° Básico  Tomo 1  Capítulo 4  Sustracción 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 1  Capítulo 4  Sustracción 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 1  Capítulo 4  Sustracción de números hasta 100. |