|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Hay L de jugo en un envase y L de jugo en otro.   ¿Cuántos litros hay en total?  Escribe la expresión matemática y resuelve. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Adición de fracciones |
| **OA 9** | 1. Encierra la o las adiciones equivalentes a | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Adición de fracciones |
| **OA 9** | 1. Calcula.   = | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Sustracción de fracciones |
| **OA 18** | 1. Resuelve. 2. Calcula la diferencia entre y . 3. Completa: | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Sustracción de fracciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 1. Un juguete en su caja masa kg.   Si la caja sola masa kg,  ¿cuánto masa el juguete? | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Sustracción de fracciones |
| **OA 13** | 1. Constanza tiene kg de harina integral y kg de harina de garbanzos.   Escribe **V** si la afirmación es verdadera y  **F** si es falsa.  Constanza tiene más harina integral que harina de garbanzos.  Si junta ambas harinas, tendrá kg de mezcla.  Constanza tiene kg más de harina integral que de harina de garbanzos.  Constanza tiene kg de harina integral. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Adición y sustracción de fracciones |
| **OA 9** | 1. Calcula. 2. = 3. = 4. = | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Adición y sustracción de fracciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 13** | 8. Matías tiene m de cinta y Florencia m de cinta.   1. Si juntas ambas cintas, ¿cuál es la longitud total? 2. ¿Cuánto más larga es la cinta de Matías que la de Florencia? | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 16  Sustracción de fracciones |