| **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. |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 9** | 1. Encierra la o las adiciones equivalentes a |  |
| **OA 9** | 1. Calcula.   = |  |
| **OA 18** | 1. Resuelve. 2. Calcula la diferencia entre y . 3. Completa: |  |

| **OA 13** | 1. Un juguete en su caja masa kg.   Si la caja sola masa kg,  ¿cuánto masa el juguete? |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |  |
| **OA 9** | 1. Calcula. 2. = 3. = 4. = |  |

| **OA 13** | 8. Matías tiene m de cinta y Florencia m de cinta.   1. Si juntas ambas cintas, ¿cuál es la longitud   total?   1. ¿Cuánto más larga es la cinta de Matías que la de Florencia? |  |
| --- | --- | --- |