| **OA 14** | 1. Encuentra el número desconocido de la ecuación.     14 + = 32 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. Encuentra el número representado por .      1. 65 – 35 =      1. + 35 = 65      1. 28 + = 42      1. + 28 = 42 |  |
| **OA 14** | 1. Si representa 25, ¿cuáles de las siguientes igualdades son verdaderas? Márcalas.      1. + 25 = 50      1. 75 – = 50      1. 15 + = 50 |  |
| **OA 14** | 1. En un paseo hay 36 estudiantes; 18 se van a la piscina y otros juegan a la pelota.     Usa para representar en una ecuación el número de estudiantes que juegan a la pelota. |  |

| **OA 14** | 1. Crea un problema a partir de la siguiente ecuación:     76 + = 90 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. Sofía y Pedro compraron cajas de mercadería.   La caja de Sofía masa 12 kg y la de Pedro masa 7 kg.     1. ¿Cuál es la caja de Sofía? 2. ¿Cuál es la de Pedro? |  |
| **OA 14** | 1. Encuentra el valor de en la inecuación:     6 + < 13 |  |
| **OA 14** | 1. Indica si el número 6 es una solución de la inecuación:     13 + > 20 |  |