|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. Encuentra el número desconocido   de la ecuación.  14 + = 32 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Ecuaciones |
| **OA 14** | 1. Encuentra el número representado por . 2. 65 – 35 = 3. + 35 = 65 4. 28 + = 42 5. + 28 = 42 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Ecuaciones |
| **OA 14** | 1. Si representa 25, ¿cuáles de las siguientes igualdades son verdaderas? Márcalas.      1. + 25 = 50      1. 75 – = 50      1. 15 + = 50 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Ecuaciones |
| **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. | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Ecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 14** | 1. Crea un problema a partir de la siguiente ecuación:   76 + = 90 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Ecuaciones |
| **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? | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Inecuaciones |
| **OA 14** | 1. Encuentra el valor de en la inecuación:   6 + < 13 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Inecuaciones |
| **OA 14** | 1. Indica si el número 6 es una solución de la inecuación:   13 + > 20 | 4° Básico  Tomo 2  Capítulo 18  Inecuaciones |