|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Hay 5 canastos llenos con la misma cantidad de huevos y 2 huevos aparte.   Escribe una expresión para encontrar la cantidad de huevos que hay en total. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Hay 5 canastos llenos con la misma cantidad de huevos y 2 huevos aparte.   Si en total hay 152 huevos,  ¿cuántos huevos tiene cada canasto?  Escribe la ecuación que resuelve el problema. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve la ecuación.   12 + x = 30 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 18** | 1. Resuelve la ecuación.   x – 5 = 30 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. ¿Es x = 8 solución de la ecuación x – 3 = 5?,   ¿por qué? | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Encuentra los números enteros que son soluciones de la inecuación.   x + 3 < 8 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Inecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.   x + 7 > 9 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Inecuaciones |
| **OA 18** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.   x + 5 < 9 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Inecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Resuelve la ecuación.   45 + x = 62 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Encierra la o las inecuaciones que tienen como una de sus soluciones x = 3. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Inecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve las siguientes ecuaciones: 2. 12 + x = 28 3. x – 13 = 45 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |
| **OA 18** | 1. Romina tiene una bolsa con bolitas y 7 bolitas aparte. En total, Romina tiene 45 bolitas.   Si **x** representa la cantidad de bolitas que hay en la bolsa, escribe una ecuación que permita encontrar la cantidad de bolitas que contiene. | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.   x + 4 < 9 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Inecuaciones |
| **OA 18** | 1. Marca la ecuación que tiene como solución x = 12.   x + 12 = 12  x – 12 = 24  x – 24 = 12  12 + x = 24 | 5° Básico  Tomo 2  Capítulo 15  Ecuaciones |