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

| **OA 15** | 1. ¿Es x = 8 solución de la ecuación x – 3 = 5?,   ¿por qué? |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Encuentra las soluciones de la inecuación.   x + 3 < 8 |  |
| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación.   x + 7 > 9 |  |
| **OA 18** | 1. Resuelve la inecuación.   x + 5 < 9 |  |

| **OA 15** | 1. Resuelve la ecuación.   45 + x = 62 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Encierra la o las inecuaciones que tienen como una de sus soluciones x = 3. |  |
| **OA 15** | 1. Resuelve las siguientes ecuaciones: 2. 12 + x = 28 3. x – 13 = 45 |  |
| **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. |  |

| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación.   x + 4 < 9 |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 18** | 1. Marca la ecuación que tiene como solución x = 12. |  |