| **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.

 |  |