|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **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° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve la ecuación.

12 + x = 30 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **OA 18** | 1. Resuelve la ecuación.

x – 5 = 30 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. ¿Es x = 8 solución de la ecuación x – 3 = 5?,

¿por qué? | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Encuentra los números enteros que son soluciones de la inecuación.

x + 3 < 8 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Inecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.

x + 7 > 9 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Inecuaciones |
| **OA 18** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.

x + 5 < 9 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Inecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Resuelve la ecuación.

45 + x = 62 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **OA 15** | 1. Encierra la o las inecuaciones que tienen como una de sus soluciones x = 3.

 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Inecuaciones |
| **OA 15** | 1. Resuelve las siguientes ecuaciones:
2. 12 + x = 28
3. x – 13 = 45
 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |
| **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° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 15** | 1. Resuelve la inecuación, considerando en las soluciones solo números enteros.

x + 4 < 9 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Inecuaciones |
| **OA 18** | 1. Marca la ecuación que tiene como solución x = 12.

x + 12 = 12x – 12 = 24x – 24 = 1212 + x = 24 | 5° BásicoTomo 2Capítulo 15Ecuaciones |