**РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ.**

1. ***ЧТОБЫ НАЙТИ ОДНО СЛАГАЕМОЕ - НАДО ИЗ СУММЫ ВЫЧЕСТЬ ДРУГОЕ СЛАГАЕМОЕ.***

 **Х** + 10 = 50 70 + **Х** = 100

  **Х** = 50 -10 **Х** = 100 - 70

 **Х** = 40 **Х** = 30

 **Ответ**: х =40. **Ответ**: х = 30

1. ***ЧТОБЫ НАЙТИ УМЕНЬШАЕМОЕ, НАДО К РАЗНОСТИ ПРИБАВИТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ.***

 **Х** – 30 =70

 **Х** = 70 +30

 **Х** = 100

 **Ответ**: **х** = 100.

1. ***ЧТОБЫ НАЙТИ ВЫЧИТАЕМОЕ, НАДО ИЗ УМЕНЬШАЕМОГО ВЫЧЕСТЬ РАЗНОСТЬ.***

 70 ***–* Х** = 25

 **Х** = 70 – 25

 Х = 45

 **Ответ:** х = 45