**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