

Решение уравнений

Устно: решите уравнения

$$c + 10 = 90; \quad a - 5 = 45; \quad 40 + y = 80;$$

$$24 - a = 12;$$

$$a + 15 = 100; \quad x - 10 = 10; \quad 30 + c = 70;$$

$$40 - x = 30;$$

$$y + 8 = 12; \quad b - 9 = 9; \quad 6 + a = 14;$$

$$c - 7 = 13;$$

$$120 - y = 20; \quad b + 25 = 100; \quad m - 78 = 0.$$

Решите уравнение

$$(y + 64) - 38 = 48$$

*уменьшаемо
е*

*вычитаемо
е*

разность



$$(y+64) - 38 = 48$$
$$y+64 = 48 + 38,$$
$$y+64 = 86,$$
$$y = 86 - 64,$$
$$y = 22.$$

Ответ: 22



Решить в классе:

а) $(x + 98) + 14 = 169$

Ответ: 57

б) $(35 + y) - 15 = 31$

Ответ: 11

