

Математика 2 класс

УЧИМСЯ РЕШАТЬ УРАВНЕНИЯ

УМК "Школа России"

ГБОУ СОШ № 206: Дворникова С.В.

$$X + 25 = 36$$

*Чем является X
в данном уравнении?*

$$X + 25 = 36$$

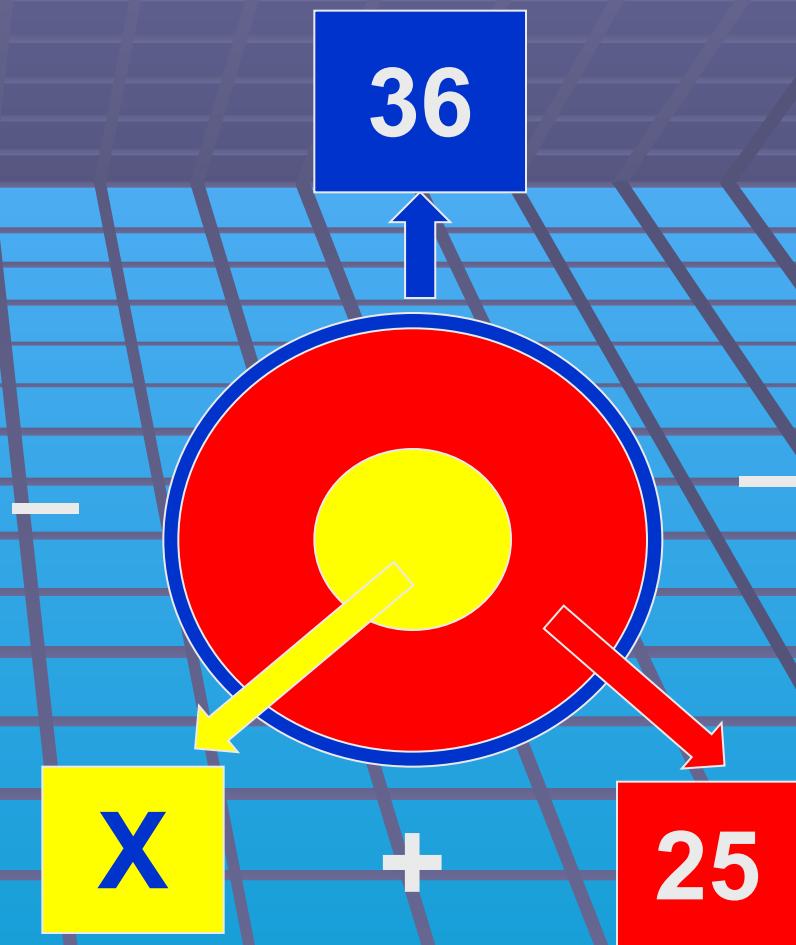
$$X = 36 - 25$$

$$X = 11$$

11 - корень

$$11 + 25 = 36$$

$$36 = 36$$



$$X - 45 = 31$$

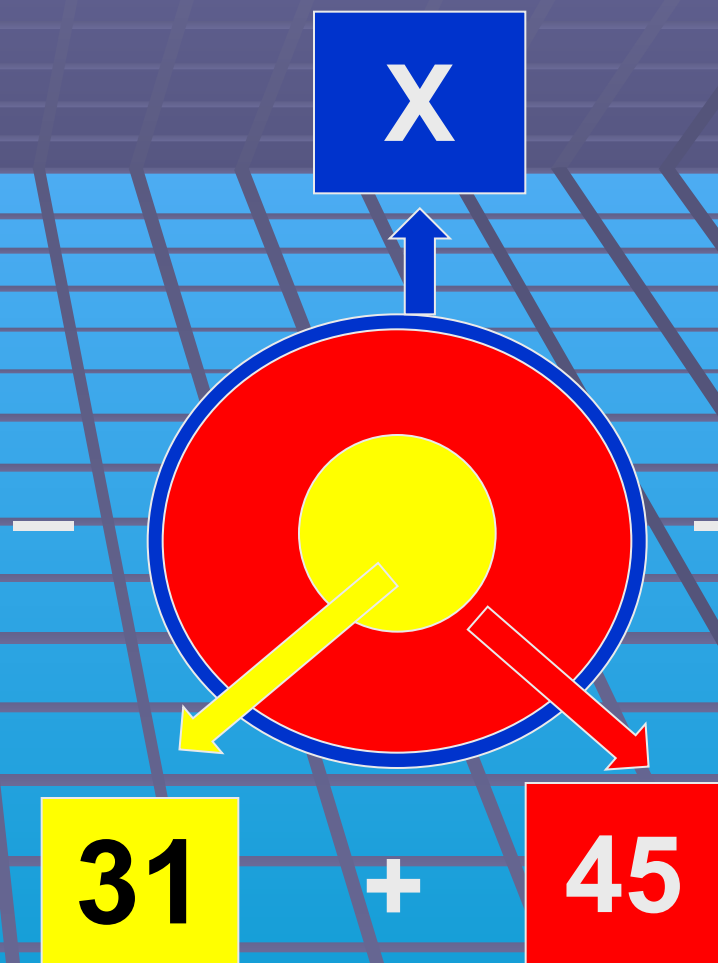
$$X = 31 + 45$$

$$X = 76$$

76 - корень

$$76 - 45 = 31$$

$$31 = 31$$



$$58 - X = 47$$

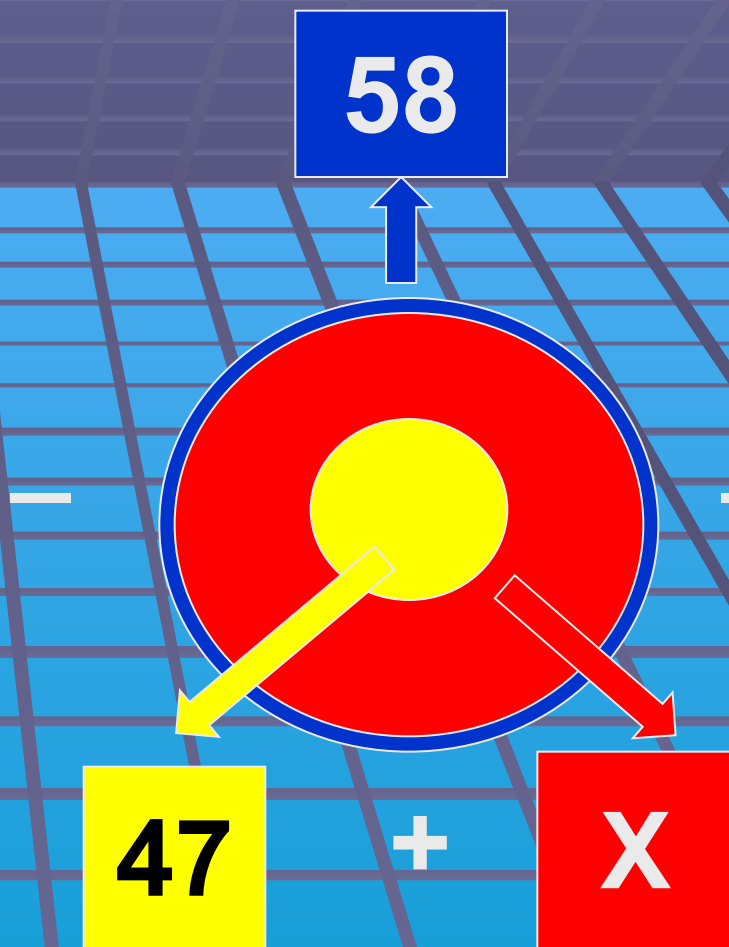
$$X = 58 - 47$$

$$X = 11$$

11 - корень

$$58 - 11 = 47$$

$$47 = 47$$



Сравните два уравнения:

$$x + 15 = 25 \quad x + 20 = 30$$

Чем похожи уравнения?

Чем отличаются?

Устно вычислите корни уравнений.

Чем ещё похожи уравнения?

