

Математика 2 класс

УРАВНЕНИЯ

УМК "Перспективная начальная школа" Учебник "Математика" А. Л. Чекин,

Шашукова Зулфия Касимовна учитель начальных классов ИКОУ СОШ № 3 с. Богдановка

Учебник с. 85, № 5.

$$X + 125 = 236$$

Чем является X в данном уравнении?

$$X + 125 = 236$$

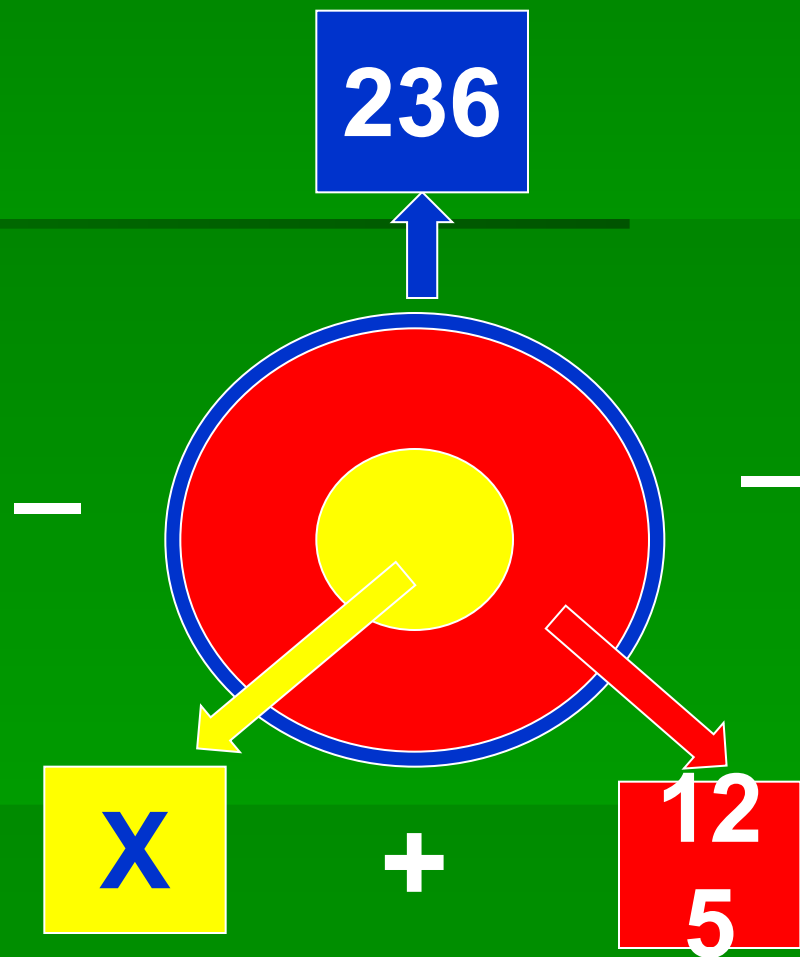
$$X = 236 - 125$$

$$X = 111$$

111 - корень

$$111 - 125 = 236$$

$$236 = 236$$



$$X - 245 = 231$$

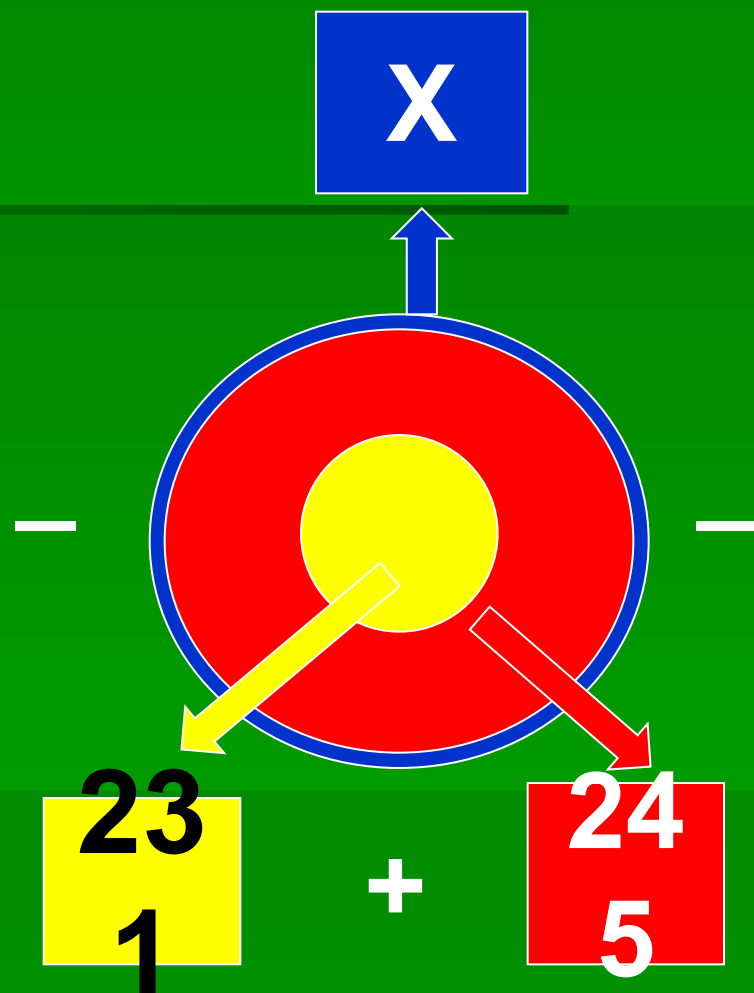
$$X = 231 + 245$$

$$X = 476$$

476 - корень

$$476 - 245 = 231$$

$$231 = 231$$



$$358 - X = 147$$

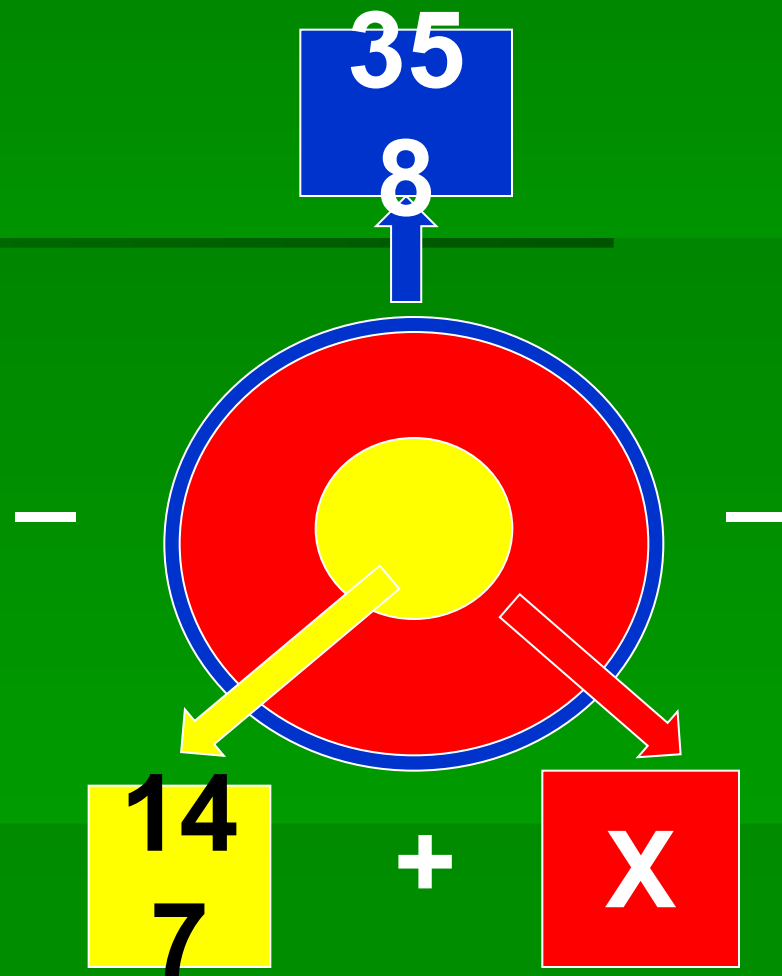
$$X = 358 - 147$$

$$X = 211$$

211 - корень

$$358 - 211 = 147$$

$$147 = 147$$



Сравните два уравнения:

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

Чем похожи уравнения?

Чем отличаются?

Устно вычислите корни уравнений.

Чем ещё похожи уравнения?