

18 ноября

Классная работа

Уменьшаемое, Вычитаемое, Разность.

$$42 - x = 36 \quad X = 42 - 36; \quad x = 6$$

$$x - 45 = 85 \quad X = 45 + 85; \quad x = 130$$

$$60 - x = 28 \quad X = 60 - 28; \quad x = 32$$

$$x - 537 = 362 \quad X = 537 + 362; \quad x = 899$$

$$846 - x = 140 \quad X = 846 - 140; \quad x = 706$$

$$x - 542 = 834 \quad X = 542 + 834; \\ x = 1376$$

$$X - 8 = 70 + 14$$

- $X - 8 = 84$
- $X = 8 + 84$
- $X = 92$
- $92 - 8 = 70 + 14$
- $84 = 84$

**Нахождение неизвестного
уменьшаемого,
неизвестного вычитаемого.**

Цели:

- Научиться ...
- Узнать ...
- Закрепить ...

Вариант 1

$$X - 16 = 81 - 27$$

$$X - 16 = 81 - 27$$

$$X - 16 = 54$$

$$X = 16 + 54$$

$$X = 70$$

$$70 - 16 = 81 - 27$$

$$54 = 54$$

Вариант 2

$$43 - X = 18 + 12$$

$$43 - X = 18 + 12$$

$$43 - X = 30$$

$$X = 43 - 30$$

$$X = 13$$

$$43 - 13 = 18 + 12$$

$$30 = 30$$

$$324544 + 175737 = 500281$$

$$840103 - 62524 = 777579$$

Цели:

- Научиться ...
- Узнать ...
- Закрепить ...

Рефлексия



Я

ЗНАЮ...

ЗАПОМНИЛ...

СМОГ...