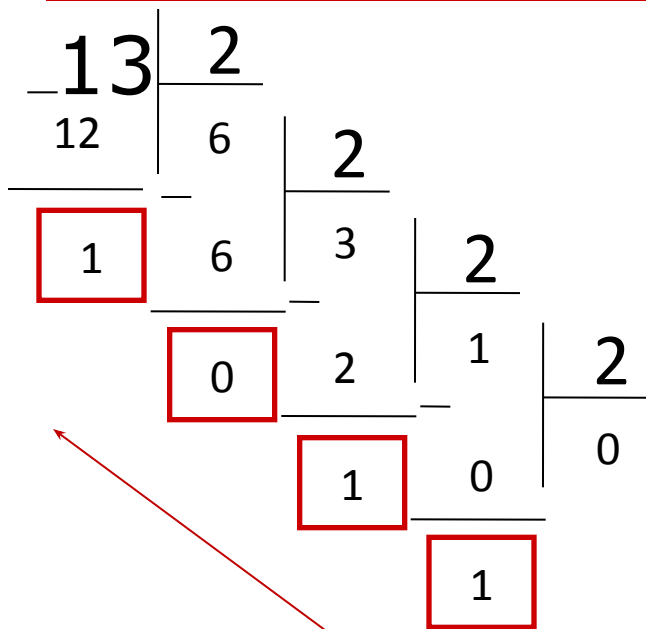


Тренажер перевода в двоичную систему счисления и обратно

Учитель информатики,
Жибинова Вера Александровна.

Переведём число 13 в двоичную систему счисления и проверим перевод обратным переводом в десятичную систему счисления.



$$13 = 1101_2$$

Теперь переведите это число
обратно в десятичное:

$$1101_2 = 1 * 2^0 + 0 * 2^1 + 1 * 2^2 + 1 * 2^3 = 13$$

Начинаем
пошаговый
перевод

Далее

Число в двоичной
системе

Проверить
обратный перевод