

$10_2, 11_2, 100_2, 101_2, 111_2, 112_2$

$10_2, 11_2, 100_2, 101_2, 111_2, 1000_2$

$10_3, 11_3, 12_3, 20_3, 21_3, 22_3, 100_3, 101_3$

Как сравнивать многочисленные числа

- Определи количество цифр в записи чисел. Чем больше разрядов, тем больше число. Поставь знак $<$ или $>$. (... $<$)

Как сравнивать многочисленные числа

- Определи количество цифр в записи чисел. Чем больше разрядов, тем больше число. Поставь знак $<$ или $>$. (... $<$)
- Если количество разрядов одинаковое, смотри на старший разряд и систему счисления. ($1.. < 2..$, $..5 < ..7$)

Как сравнивать многочисленные числа

- Определи количество цифр в записи чисел. Чем больше разрядов, тем больше число. Поставь знак $<$ или $>$. (... $<$)
- Если количество разрядов одинаковое, смотри на старший разряд и систему счисления. ($1.. < 2..$, $..5 < ..7$)
- Если в старшем разряде одинаковые числа, смотри на меньший разряд. Поставь знак $<$ или $>$. ($12.. < 13..$)

Как сравнивать многочисленные числа

- Определи количество цифр в записи чисел. Чем больше разрядов, тем больше число. Поставь знак $<$ или $>$. (... $<$)
- Если количество разрядов одинаковое, смотри на старший разряд и систему счисления. ($1.. < 2..$, $..5 < ..7$)
- Если в старшем разряде одинаковые числа, смотри на меньший разряд. Поставь знак $<$ или $>$. ($12.. < 13..$)
- Продолжай сравнивать до I разряда