

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

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

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

# 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. (  $1_{10} < 2_{10}$ ,  $_{10}5 < _{10}7$  )

# 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. (  $1_{10} < 2_{10}$ ,  $_{10}5 < _{10}7$  )
- Если в старшем разряде одинаковые числа, смотри на меньший разряд. Поставь знак  $<$  или  $>$ . ( $12_{10} < 13_{10}$  )
- Продолжай сравнивать до I разряда