

Чтобы пронумеровать все страницы в толстой книжке потребовалось 1710 цифр. Сколько
ней страниц?

100 - первая трехциферная страница

101 - вторая трехциферная страница

x - 507-ая трехциферная страница

с 1 по 9 страницы (9 цифр)

с 10 по 99 страницы (180 цифр)

с 100 по 999 страницы (2700 цифр) - ты где-то здесь

$1710 - 9 - 180 = 1521$ вот столько цифр у тебя останется на
нумерацию 3-х значных страниц

$1521 / 3 = 507$ трехциферная страница

до нее страниц сколько было?

$99 + 507 = 606$ - ответ

Древней Вавилон - 24 ричная система

Древняя Мая - 12 ричная система

$$9 = 1 \mid *1$$

$$90 = 10 \mid *2$$

$$900 = 100 \mid = 999 \mid *3$$
$$(1710 - 999 = 711)$$

$$9000 = 1000 ?$$

$$1000 = 711 \mid$$

$$9 + 180 + 2700 = 2889$$

$$387$$

2-двоичная система счисления 2 цифры - {0;1}