## Бөлчөк сандардын ондук бөлчөк түрүндө жазылышы

 $6 \, \text{дм} \, 3 \, \text{см} = 63 \, \text{см}$ 

$$1cM = \frac{1}{10} \partial M$$

$$3cM = \frac{3}{10} \partial M$$

$$1cM = \frac{1}{10} \partial M \qquad 3cM = \frac{3}{10} \partial M \qquad 6\partial M 3cM = 6\frac{3}{10} \partial M$$

$$4com17mыйын = 4\frac{17}{100}com$$

Бөлүмү 10, 100, 1000 ж.б. болгон сандарды бөлүмү жок жазууга шартталган.

Адегенде бүтүн бөлүгүн, андан кийин бөлчөк бөлүгүнүн алымын жазат.

Бүтүн бөлүктү бөлчөк бөлүктөн ҮТҮР менен АЖЫРАТЫШАТ.

$$6\partial M3cM = 6\frac{3}{10}\partial M = 6,3\partial M$$

$$4\mu 17\kappa z = 4\frac{17}{100}\mu = 4,17\mu$$

Бөлүмүндө бирден кийин бир же бир нече нөлдөн турган ар кандай санды ондук жазылыш түрүндө, же башкача айтканда ОНДУК БӨЛЧӨК түрүндө көрсөтүүгө болот.

Эгер бөлчөк дурус бөлчөк болсо, анда үтүрдүн алдына 0 жазышат:

$$57cM = \frac{57}{100}M = 0,57M$$

Бөлүмүндө канча нөл болсо, бөлчөк бөлүгүнүн алымында үтүрдөн кийин ошончо цифра болууга тийиш.

Ошондуктан 
$$7\frac{21}{1000}$$
 санын мындай жазуу керег $7\frac{021}{1000}$ 

андан кийин мындай жазылат: 7,021

$$6\kappa z 24z = 6\frac{24}{1000}\kappa z = 6{,}024\kappa z$$