

# Бөлчөк сандардын ондук бөлчөк түрүндө жазылышы

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

$$1 \text{ см} = \frac{1}{10} \text{ дм}$$

$$3 \text{ см} = \frac{3}{10} \text{ дм}$$

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} = 6\frac{3}{10} \text{ дм}$$

$$4 \text{ сом } 17 \text{ тыйын} = 4\frac{17}{100} \text{ сом}$$

**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.**

$$6\text{дм}3\text{см} = 6\frac{3}{10}\text{дм} = 6,3\text{дм}$$

$$4\text{ц}17\text{кг} = 4\frac{17}{100}\text{ц} = 4,17\text{ц}$$

*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:*

$$57\text{см} = \frac{57}{100}\text{м} = 0,57\text{м}$$

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

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

*андан кийин мындай жазылат: **7,021***

$$6\text{кг}24\text{г} = 6\frac{24}{1000}\text{кг} = 6,024\text{кг}$$