

Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү

3,7

2,651

$$3,7 = 3,700$$

$$3,700 = 3 \frac{700}{1000}$$

$$2,651 = 2 \frac{651}{1000}$$

$$3,7 + 2,651 = 3 \frac{700}{1000} + 2 \frac{651}{1000} =$$

$$= 5 \frac{700 + 651}{1000} = 5 \frac{1351}{1000} = 6 \frac{351}{1000} = 6,351$$

$$\begin{array}{r} + 3,700 \\ 2,651 \\ \hline 6,351 \end{array}$$

3,7

2,651

$3,7 = 3,700$

$$3,700 = 3 \frac{700}{1000}$$

$$2,651 = 2 \frac{651}{1000}$$

$$3,7 - 2,651 = 3 \frac{700}{1000} - 2 \frac{651}{1000} =$$

$$= 1 \frac{700 - 651}{1000} = 1 \frac{49}{1000} = 1,049$$

$$\begin{array}{r} 3,700 \\ - 2,651 \\ \hline 1,049 \end{array}$$

ОНДУК БӨЛЧӨКТҮ КОШУУ (КЕМИТҮҮ)

ҮЧҮН:

- 1. ушул бөлчөктөрдөгү үтүрдөн кийинки белгилердин санын теңөө керек;**
- 2. ушул бөлчөктөрдөгү кошулуучуларды биринин астынан экинчисин үтүрдүн астына үтүр келгендей кылып жазуу керек;**
- 3. үтүргө көңүл бурбастан кошуу (кемитүү) керек;**
- 4. жообуна үтүрдү, берилген бөлчөктөрдөгү үтүрдүн астына коюш керек.**

жүздүк үлүштүн саны
ондук үлүштүн саны

миңдик үлүштүн саны

0,444

Ондук разряд
Жүздүк разряд
Миңдик разряд

$$0,444 = 0,400 + 0,040 + 0,004 = 0,4 + 0,04 + 0,004$$

4 ондук

4 жүздүк

4 миңдик

0,444 санынын разряддар боюнча ажыратуу:

$$0,444 = 0,4 + 0,04 + 0,004$$

Разряддар боюнча ажыратуу координаттык шоолада ондук бөлчөктөрдү башкача белгилөөгө мүмкүнчүлүк берет. Мисалы, **1,37** санын белгилейбиз.

$$1,37 = 1 + 0,3 + 0,07$$

