Ондук бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү

3,7

2,651

3,7=3,700

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

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

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

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

+3,700 +<u>2,651</u> 6,351

2,651

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

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

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

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

- 3,700 - 2,651

1,049

ОНДУК БӨЛЧӨКТҮ КОШУУ (КЕМИТҮҮ) ҮЧҮН:

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

жүздүк үлүштүн саны

ондук үлүштүн саны

миңдик үлүштүн

еаны

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 жүздүн

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

