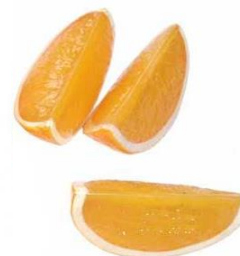
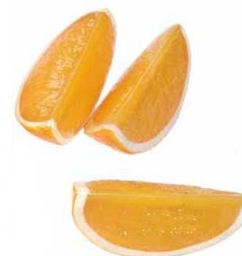
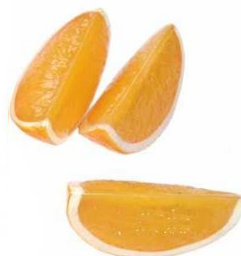


АРАЛАШ САНДАР



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$



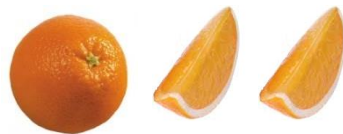
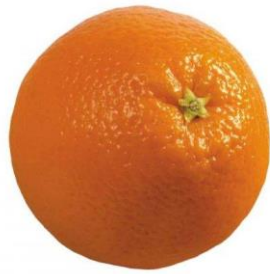
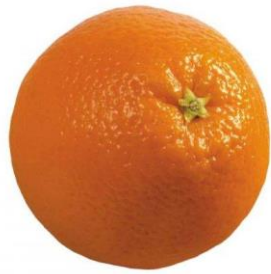
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$



$$\underbrace{1 \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}}_{1 + \frac{2}{3}}$$

$$\underbrace{1 \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}}_{1 + \frac{2}{3}}$$

$$\underbrace{1 \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3}}_{1 + \frac{2}{3}}$$

$$1 + \frac{2}{3} \text{ суммасынын кыскача жазылышы: } 1\frac{2}{3}$$

Бир бүтүн үчтөн эки

Бүтүн бөлүгү $\longrightarrow 1\frac{2}{3} \longleftarrow$ Бөлчөк бөлүгү

$$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$\frac{5}{3}$ жазуусунан $1\frac{2}{3}$ жазуусуна өтүү үчүн
5 ти 3 кө бөлүш керек

Толук эмес тийинди 1 ди, калдык 2ни алабыз

1 саны бүтүн бөлүктү, ал эми 2 – алым бөлчөк бөлүктү билдирет

АРАЛАШ САНДЫ БУРУШ БӨЛЧӨК ТҮРҮНДӨ КӨРСӨТҮҮ ҮЧҮН:

1. анын бүтүн бөлүгүн бөлчөк бөлүгүнүн бөлүмүнө көбөйтүш керек;
2. алынган көбөйтүндүгө бөлчөк бөлүгүнүн алымын кошуу керек;
3. алынган сумманы бөлчөктүн алымы кылып жазып, ал эми бөлчөк бөлүгүнүн бөлүмүн өзгөрүүсүз калтыруу керек.

$$\frac{47}{9} \Rightarrow \begin{array}{r|l} 47 & 9 \\ \hline 45 & 5 \end{array} \Rightarrow \frac{47}{9} = 5 \frac{2}{9}$$

бөлүмү

алымы $\rightarrow 2$

бүтүн бөлүгү

**БҮТҮН ЖАНА БӨЛЧӨК БӨЛҮКТҮ КАМТЫГАН САНДЫ
ЖАЗУУ АРАЛАШ САН ДЕП АТАЛАТ**

**Кыскача «аралаш санды жазууну»
АРАЛАШ САН деп аташат**

**Аралаш санды буруш бөлчөк түрүндө
көрсөтүүгө болот:**

$$5\frac{2}{9} = 5 + \frac{2}{9}$$

$$5 = \frac{5 \cdot 9}{9} = \frac{45}{9}$$

$$5\frac{2}{9} = 5 + \frac{2}{9} = \frac{45}{9} + \frac{2}{9} = \frac{47}{9}$$