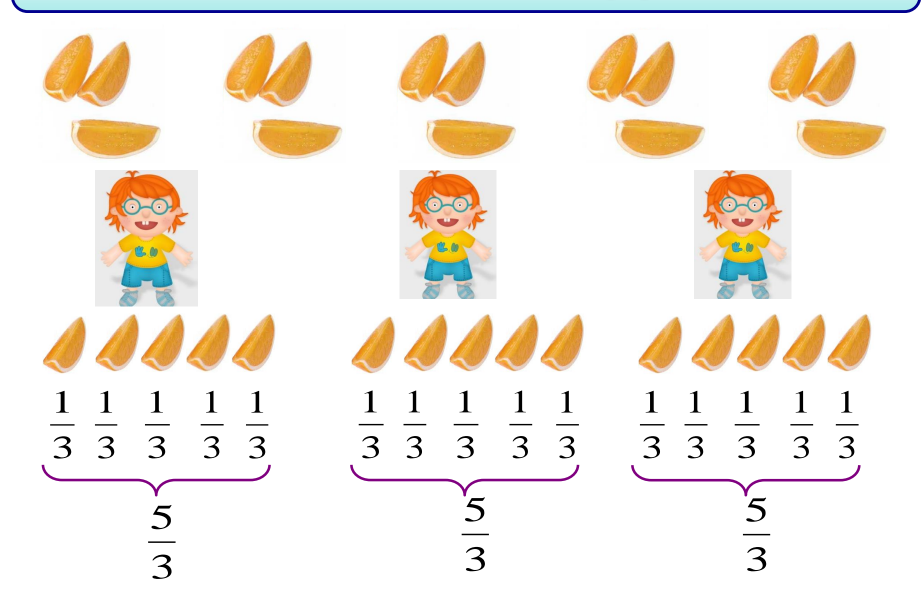
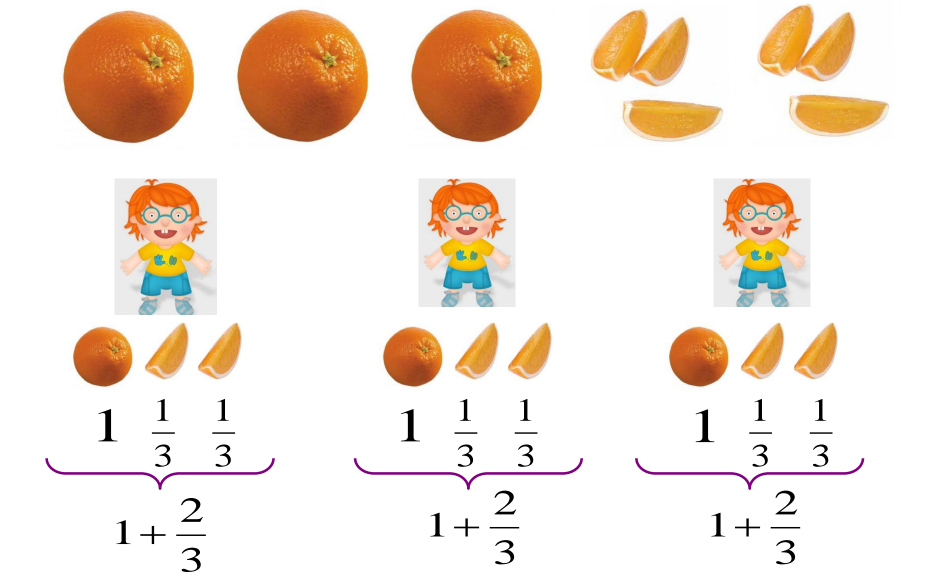
# АРАЛАШ САНДАР





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

#### Бир бүтүн үчтөн эки

Бүтүн бөлүгү 
$$\longrightarrow 1\frac{2}{3}$$
 — Бөлчөк бөлүгү  $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$   $\frac{5}{3}$  жазуусунан  $1\frac{2}{3}$  жазуусуна өтүү үчүн  $\frac{2}{3}$  жазуусуна өтүү үчүн  $\frac{2}{3}$  жазуусуна өтүү 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 көбөйтүндүнгө бөлчөк бөлүгүнүн алымын кошуу керек;
- 3. алынган сумманы бөлчөктүн алымы кылып жазып, ал эми бөлчөк бөлүгүнүн бөлүмүн өзгөрүүсүз калтыруу керек.

### 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:

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

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

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