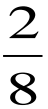
## Бөлүмдөрү бирдей бөлчөктөрдү кошуу жана кемитүү









 $\frac{5}{8}$ 

$$\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{2+5}{8} = \frac{7}{8}$$

## Бөлүмдөрү бирдей болгон бөлчөктөрдү кошууда алымдарын кошот да, ошол эле бөлүмдү калтырышат

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$







$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{7 - 4}{8} = \frac{3}{8}$$

Бөлүмдөрү бирдей болгон бөлчөктөрдү кемитүүдө кемүүчү алымдан кемитүүчү алымдан кемитүүчү алымды кемитип, ошол эле бөлүмдү

$$egin{array}{c} \textbf{Калтырышат} \\ a & b & a - b \\ - & - & = & - \\ c & c & c \end{array}$$