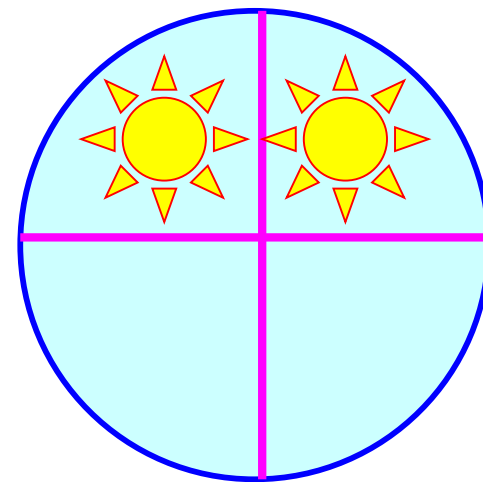
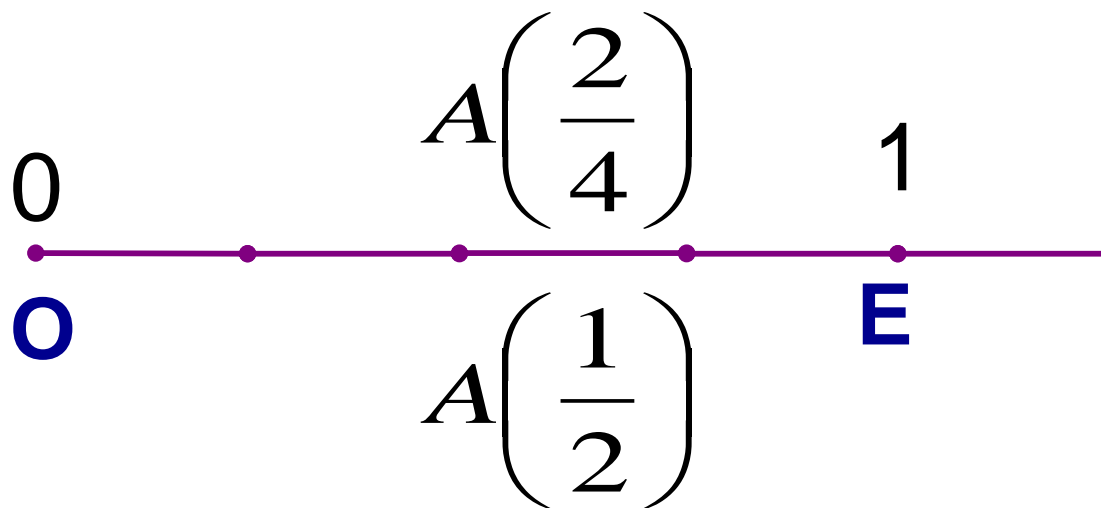


Бөлчөктөрдү салыштыруу



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

*Эки барабар бөлчөктөрдү бир эле БӨЛЧӨК
САНДАР менен белгилешет*

**БӨЛЧӨК САНДАРДЫ КОШУП, КЕМИТИП,
КӨБӨЙТҮП ЖАНА БӨЛҮП САЛЫШТЫРУУГА
БОЛОТ.**

***Кошуу, кемитүү, көбөйтүү жана
бөлчөктөрдү бөлүүдө салыштыруу
жөнүндө кыскача айтылат.***

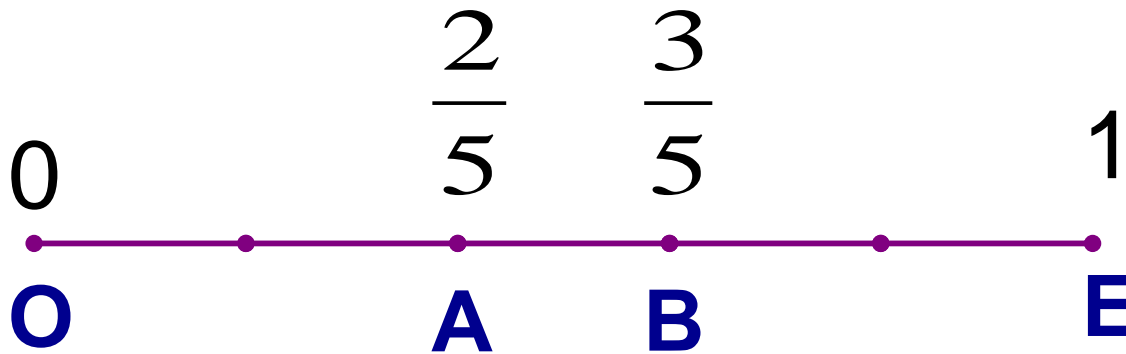


$$\frac{2}{5}$$

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

$$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$$

Бөлүмдөрү бирдей болгон эки бөлчөктүн алымы кичинеси кичине, алымы чону чон болот.



***Координаталык шоолада, координатасы
кичине чекит координатасы чон
чекиттин сол жагында жатат.***