

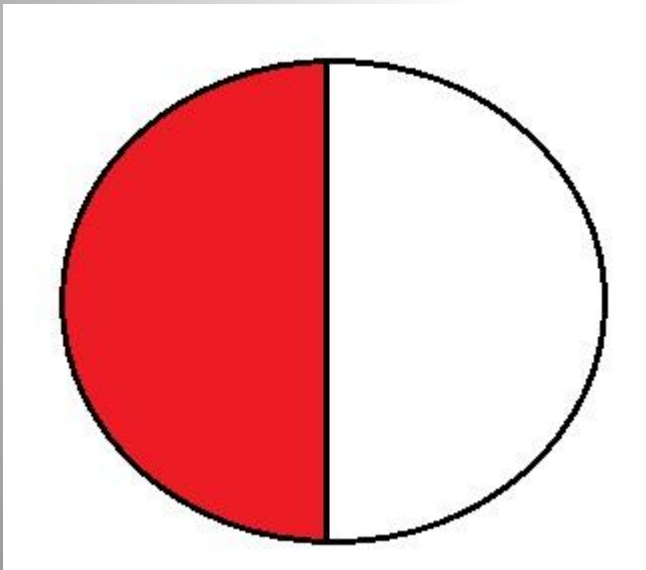
«Яңа – Арыш урта
гомуми белем бирү
мәктәбе»

5 класс

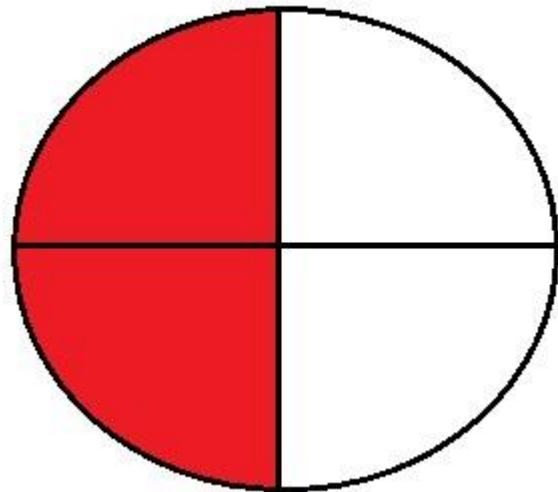
«Вакланмаларны чагыштыру»

Математика укытучысы: Р.Д. Набиуллин

$$\frac{1}{2}$$

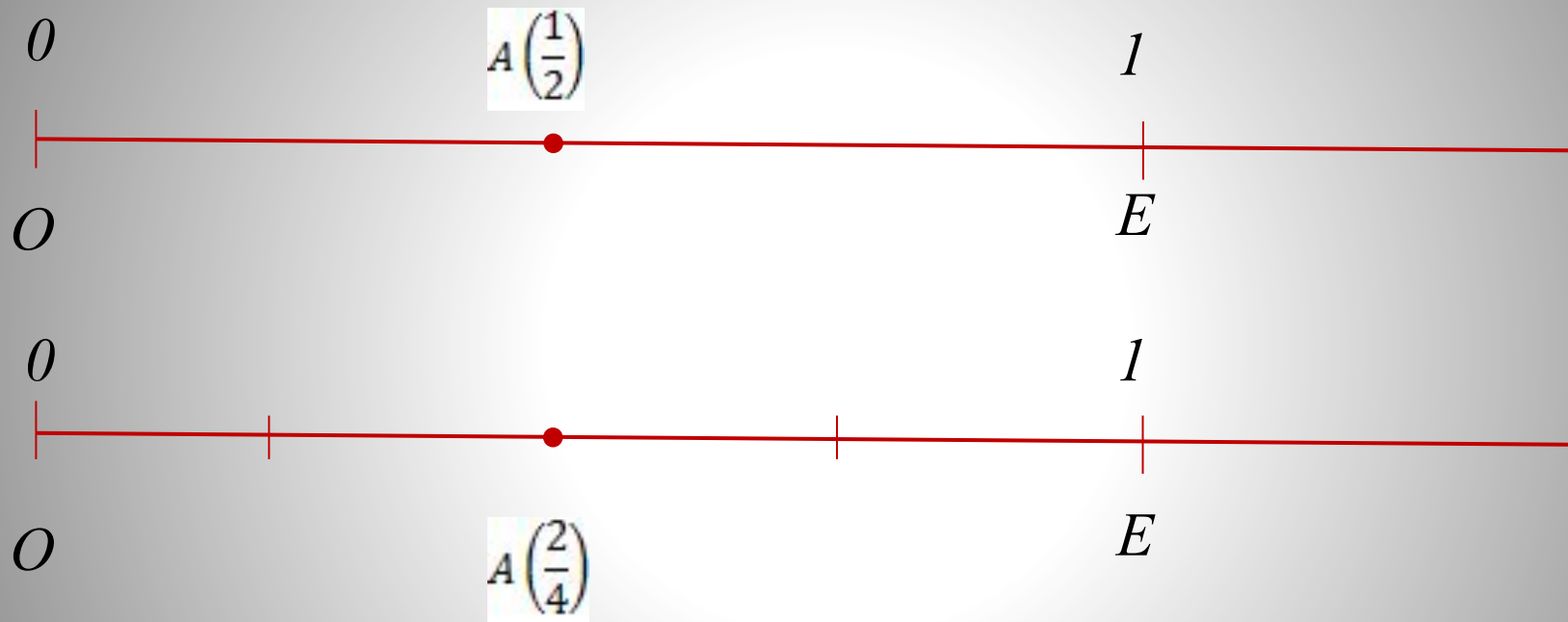


$$\frac{2}{4}$$

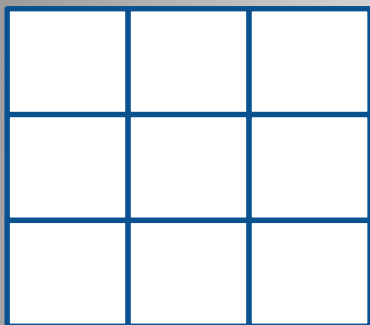


$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$$

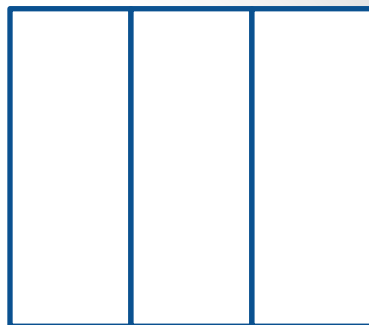
Кординаталар нурында тигез вакланмаларга бер үк нокта тиндәш була.



$$A\left(\frac{1}{2}\right) = A\left(\frac{2}{4}\right)$$



$$\frac{6}{9}$$



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

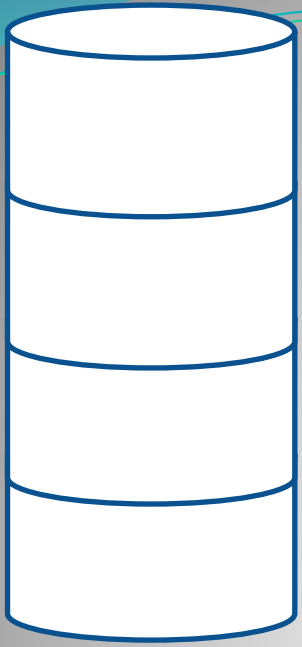
$$\frac{1 \cdot 2}{2 \cdot 2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{6:3}{9:3} = \frac{2}{3}$$

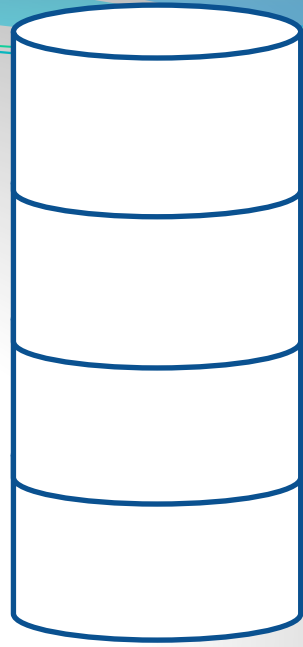
Бу вакланмалар тигезме?

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

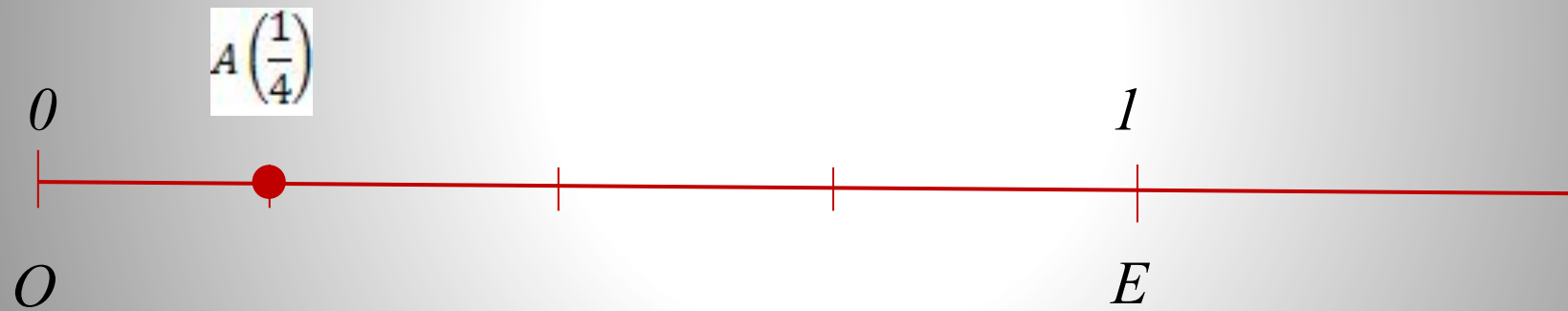
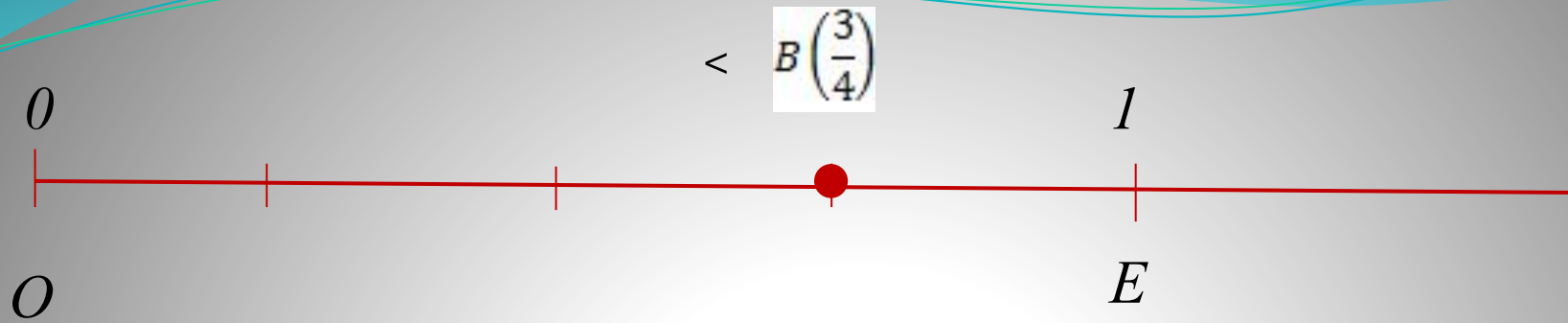
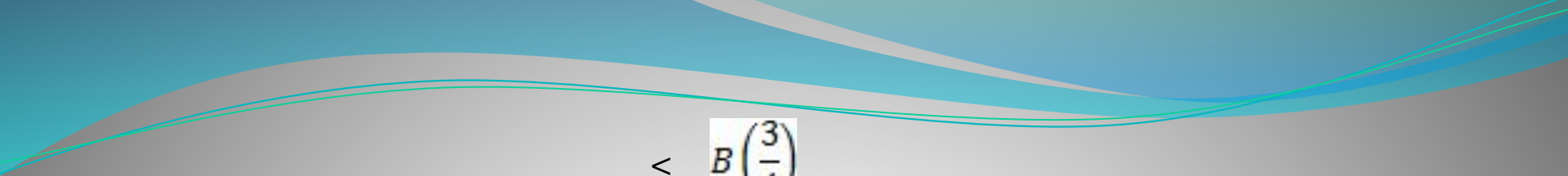
$$\frac{2}{6} \neq \frac{1}{4}$$



$\frac{3}{4}$



$> \frac{1}{4}$



Белемнэрне ныгытуга мисаллар

$$\frac{1}{6} < \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$$

$$\frac{3}{15} < \frac{14}{15}$$

$$\frac{9}{16} < \frac{13}{16}$$

$$\frac{9}{9} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$$

*Игътибарыгыз өчен
рәхмәт!*