Ондук бөлчөктөрдү салыштыруу

$$1cM = \frac{1}{10} \partial M \qquad 6cM = \frac{6}{10} \partial M$$

$$6cM = \frac{6}{10} \partial M$$

$$AB = 0,6 \ \partial M$$

$$1MM = \frac{1}{100} \partial M$$

$$1MM = \frac{1}{100} \partial M \qquad 60MM = \frac{60}{100} \partial M$$

$$AB = 0,60 \ \partial M$$

$$AB = 0,6 \ \partial M = 0,60 \ \partial M$$

$$0,6 \, \partial M = 0,60 \, \partial M$$

Эгер ондук бөлчөктүн аягына нөл жазып койсок же нөлдү алып таштасак, анда берилгенге барабар бөлчөк келип чыгат.

$$5,345 = 5\frac{345}{1000} = \frac{5345}{1000}$$
 $5,360 = 5\frac{360}{1000} = \frac{5360}{1000}$

5,36

5,360

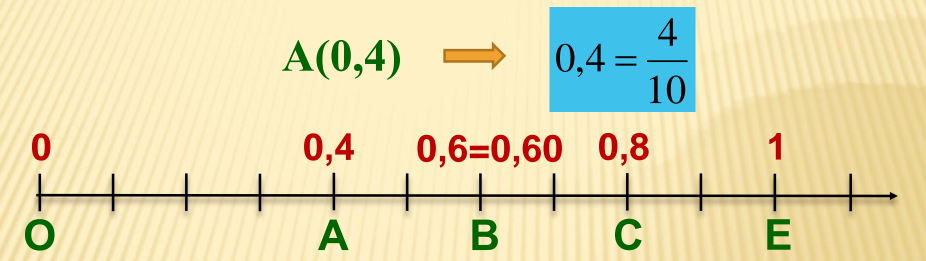
$$\frac{5345}{1000} < \frac{5345}{1000} < \frac{5360}{1000}$$

$$5,345 < 5,360$$

$$5,345 < 5,36$$

Эки ондук бөлчөктү салыштырыш үчүн адегенде алардагы ондук белгилердин сандарын, алардын биринин оң жагына нөлдөрдү жазып, теңеп, андан кийин үтүрдү алып салып, алынган натуралдык сандарды салыштыруу керек.

Ондук бөлчөктөрдү координаталык шоолада жөнөкөй бөлчөктөр сыяктуу эле көрсөтүүгө болот.



БАРАБАР ОНДУК БӨЛЧӨКТӨР координаттык шоолада бир эле чекит менен көрсөтүлөт.

Кичине ондук бөлчөк координата огунда чоң ондук бөлчөктүн сол жагында, ал эми чоң ондук бөлчөк кичине ондук бөлчөктүн оң жагында