

04.02.2014 йил

Дарс мавзуси:

Сонли оралиқлар

Үй вазифасини текшириш

$$3\frac{1}{9}a \square 0.5a$$

$$3\frac{1}{9}a + 1\frac{2}{3}a \square \frac{1}{2}a + 1\frac{2}{3}a$$

$$3\frac{1}{9}a + 1\frac{6}{9}a \square \frac{3}{6}a + 1\frac{4}{6}a$$

$$4\frac{7}{9}a \square 1\frac{7}{6}a$$

$$4\frac{7}{9}a \square 2\frac{1}{6}a$$

$$3\frac{1}{9}a \square 0.5a$$

$$3\frac{1}{9}a + 2\frac{1}{2}a \square \frac{1}{2}a + 2\frac{1}{2}a$$

$$3\frac{2}{18}a + 2\frac{9}{18}a \square 2\frac{2}{2}a$$

$$5\frac{11}{18}a \square 3a$$

**Координата түғри чизиғида берилган а
ва в сонларига мос нұқталарнинг а ва в
сонларининг сон оралиғини тасвирлайди.**

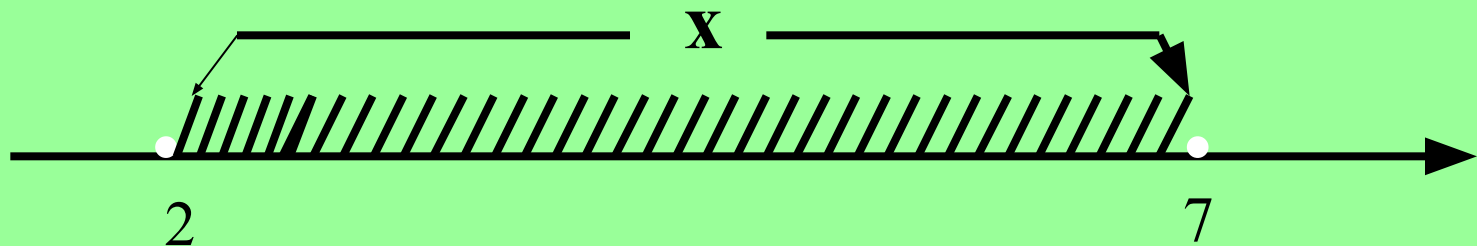
Сан аралығы



**Тенгсизликнинг ечимлари деб,
ўзгарувчининг (номаълумнинг)
ана шу тенгсизликни тўғри сонли
тенгсизликка айлантирадиган
қийматларига айтилади.**

Интервал

Мисол: $2 < x < 7$ тенгсизлик ечимларини сон оралиғида белгилаш

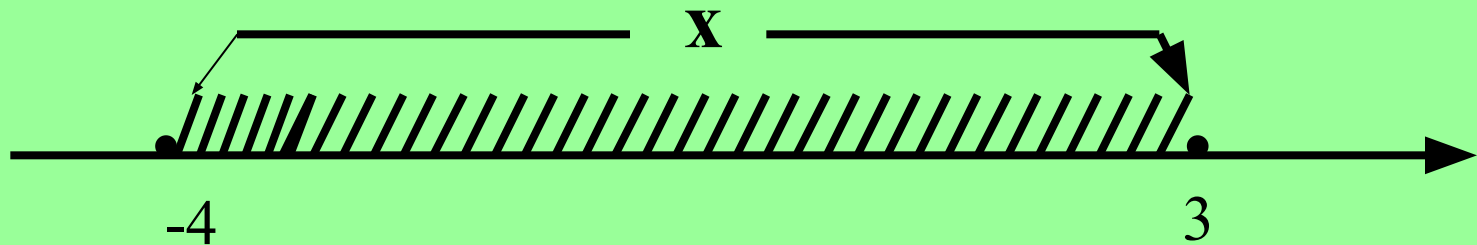


Белгиланиши: $(2; 7)$

Үқилиши: 2 - дан, 7-гача бўлган оралик

Кесма

Мисол: $-4 \leq x \leq 3$ ноқатъий тенгсизлик
ечимларининг сон оралиғида белгиланиши.

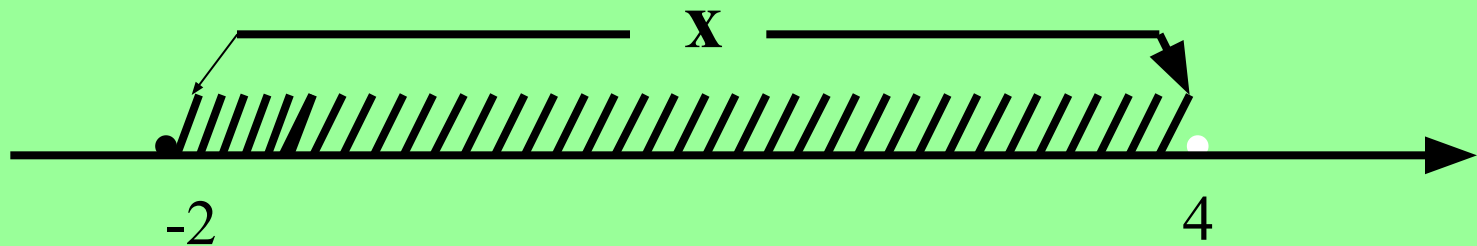


Белгиланиши: $[-4; 3]$

Үқилиши: -4 сони билан 3 сони тегишли
бўлган ва улар орасидаги сонлар оралиғи

Ярим интервал

Мисол: $-2 \leq x < 4$ тенгсизлик ечимларининг сон оралиғида белгиланиши.

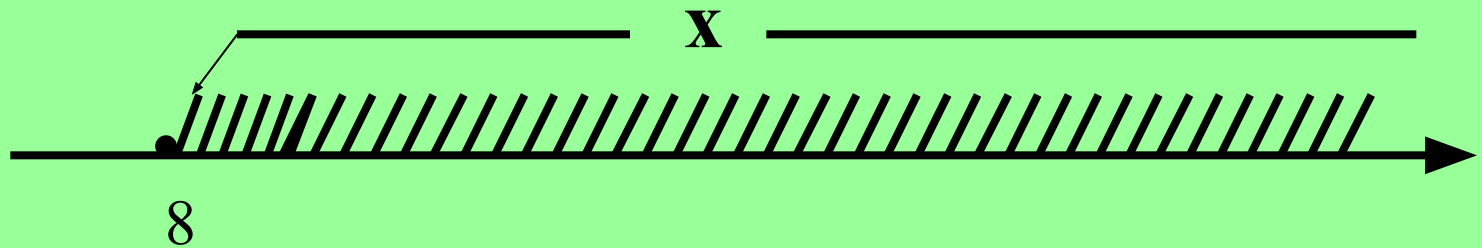


Белгиланиши: $[-2; 4)$

Үқилиши: -2 сони тегишли бўлган -2 дан 4-гача бўлган оралиқ

Нур

Мисол: $x \geq 8$ тенгизлиги ечимларининг
тўпламининг сон оралиғида белгиланиши.

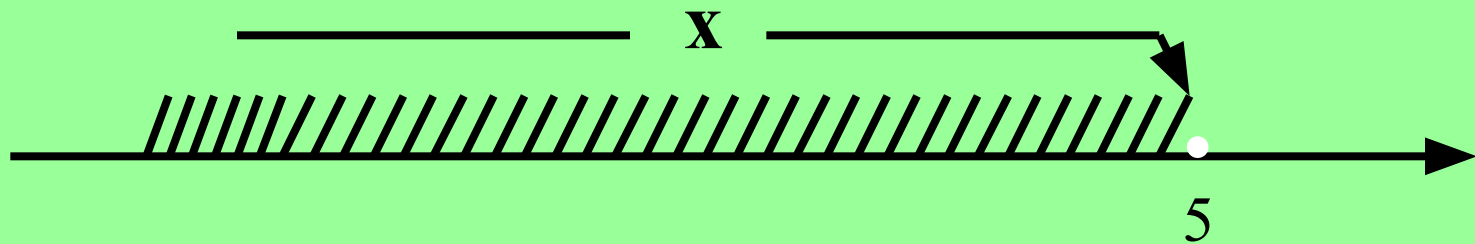


Белгиланиши: $[8; +\infty)$

Ўқилиши: 8 сони тегишли бўлган 8 дан
плюс чексизликкача бўлган оралиқлар

Очиқ нур

Мисол: $x < 5$ тенгсизлигининг ечимларини сон оралиғида белгиланиши.

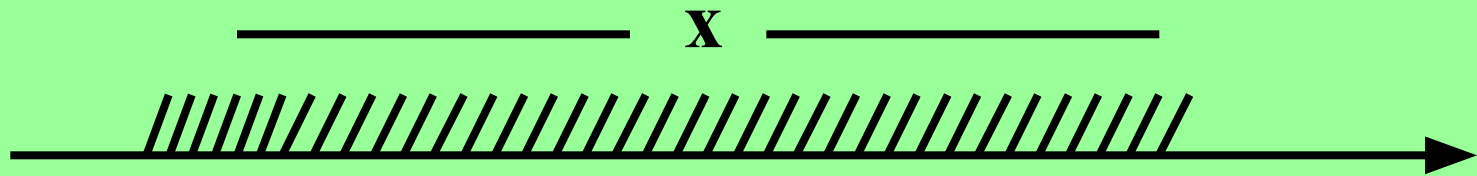


Белгиланиши: $(-\infty; 5)$

Үқилиши: минус чексизликдан 5-гача бўлган сонлар оралиғи

Сонлар тұғри чизиғи

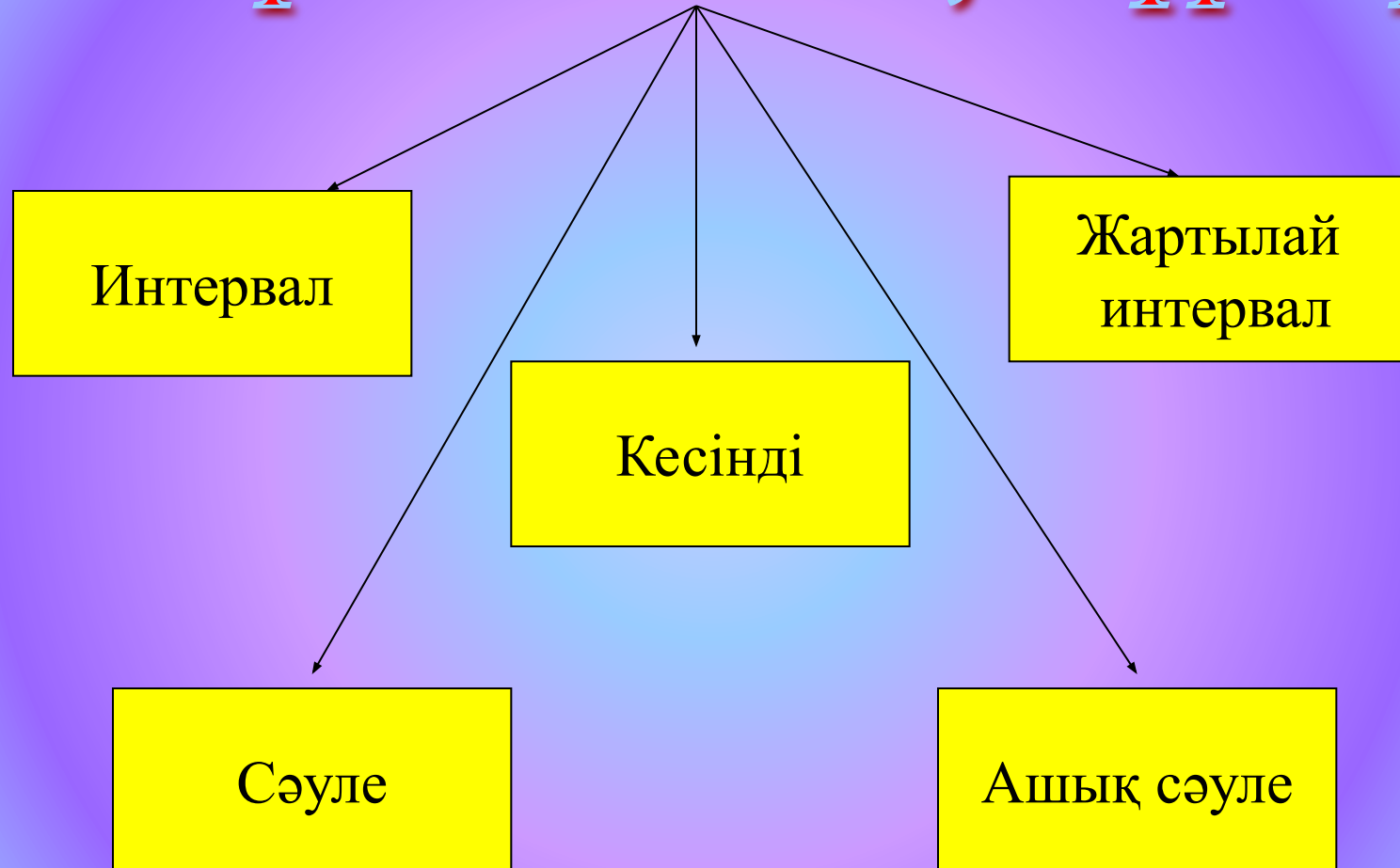
Мисол: $-\infty < x < \infty$ тенгсизлигининг
еңмларини сон оралиғида белгиланиши.



Белгиланиши: $(-\infty; \infty)$

Үқилиши: минус чексизликдан плюс
чексизликгача бўлган сонлар оралиғи

Сан аралығының түрлері



Оқулықпен жұмыс



№736

№736

$$[-3; 5]$$



$$(-1; 8]$$



$$[-2; 0]$$



№736

$$(0 ; 8)$$



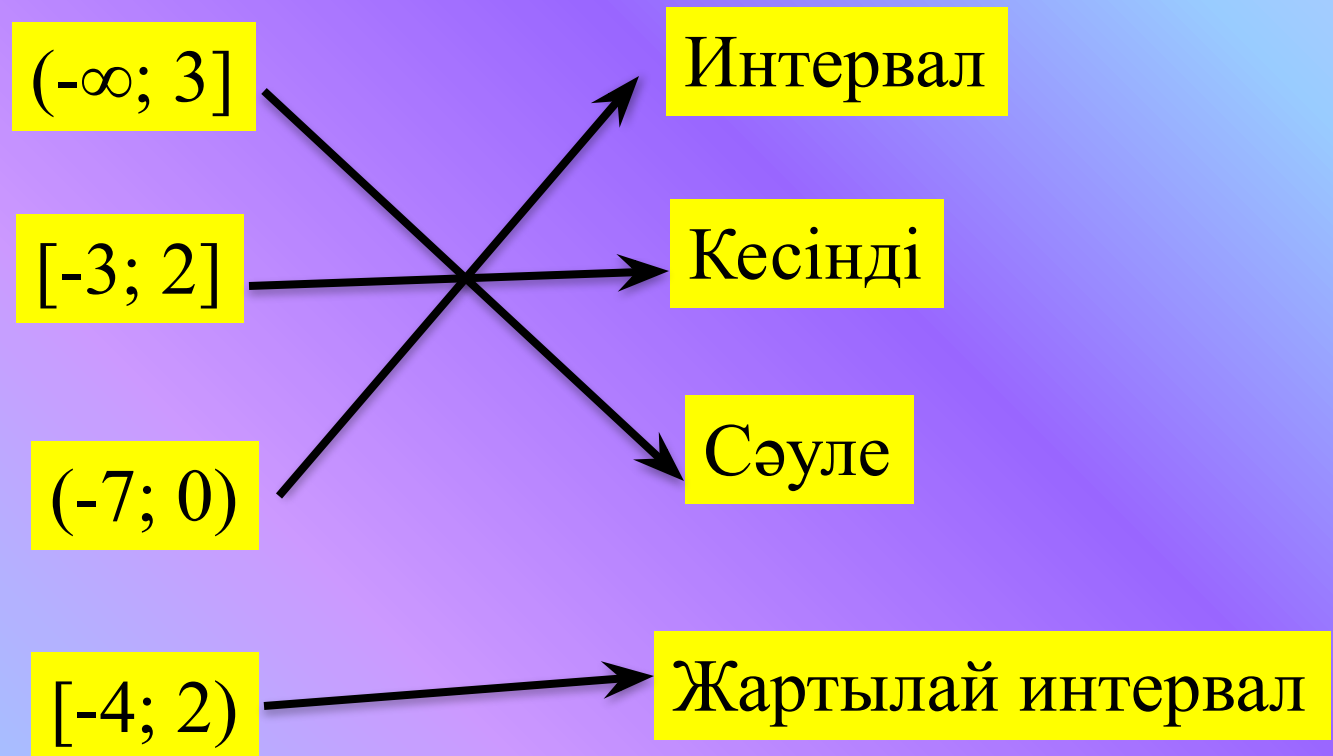
$$(- \infty ; -4)$$



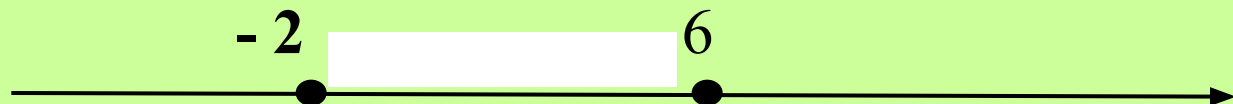
$$(-9; + \infty)$$



Сәйкесстендеріру месmi



Суратда күрсатилған сон оралиқларини ёзинг:

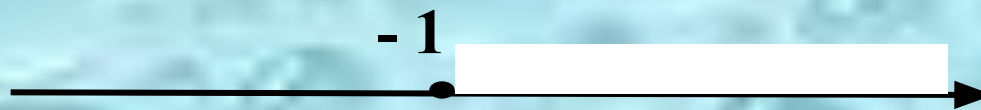


$$[-2; 6]$$



$$(-1; 7)$$

Суратда күрсатылған сон оралиқларини ёзинг:

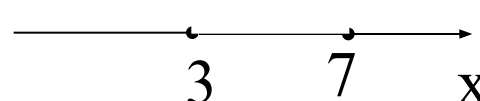
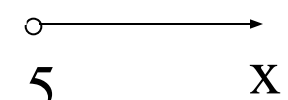
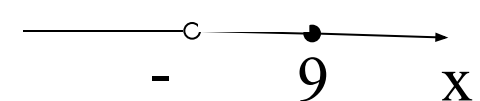


$$[-1; +\infty)$$



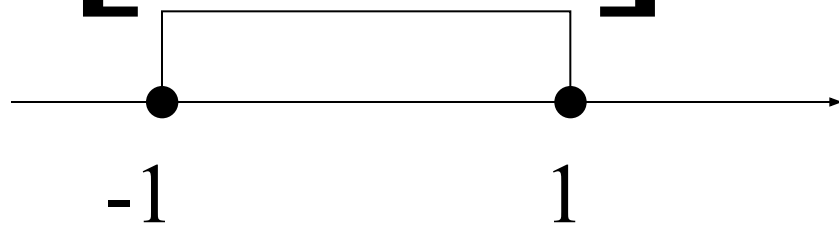
$$(-\infty; 4]$$

Жадвални түлдириинг

$(- 2; +\infty)$	$X > - 2$	 $-$ 2
$[3; 7]$	$3 \leq X \leq 7$	 3 7
$(- \infty ; 5)$	$X < 5$	 5
$(- 1; 9]$	$- 1 < X \leq 9$	 $-$ 9
$(- \infty ; + \infty)$	X - ихтиёрий сон	 1

Белгиланган оралиқларни сонлар үқида ифодаланг

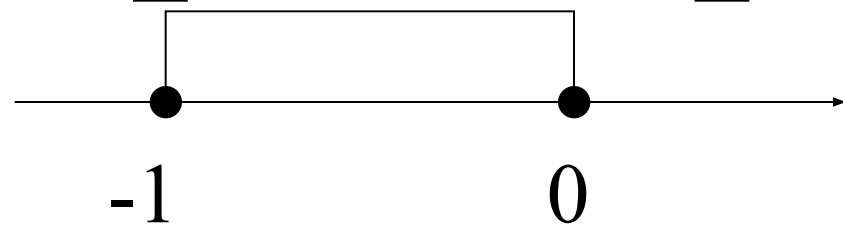
$$[-1; 1]$$



-1

1

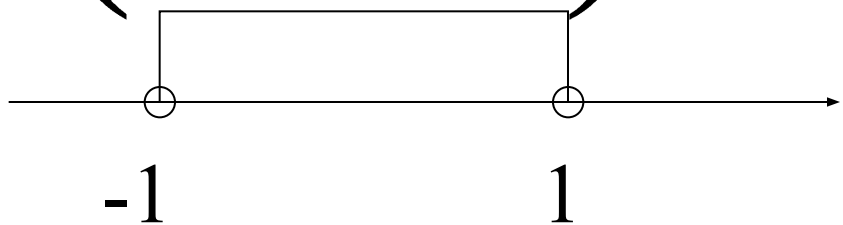
$$[-1; 0]$$



-1

0

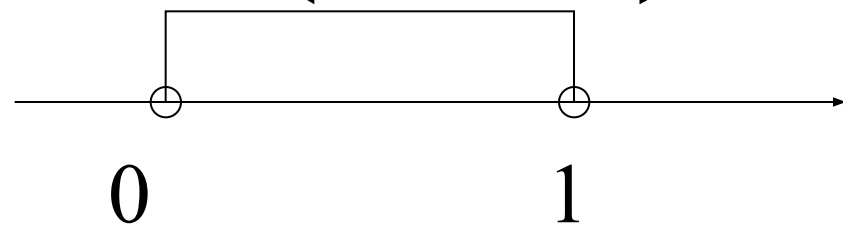
$$(-1; 1)$$



-1

1

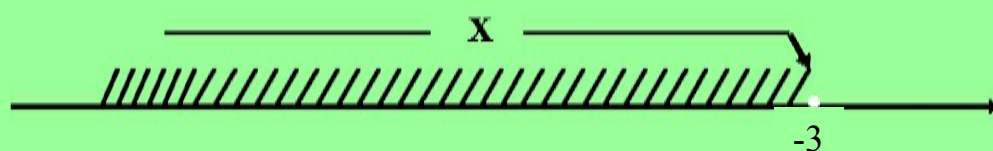
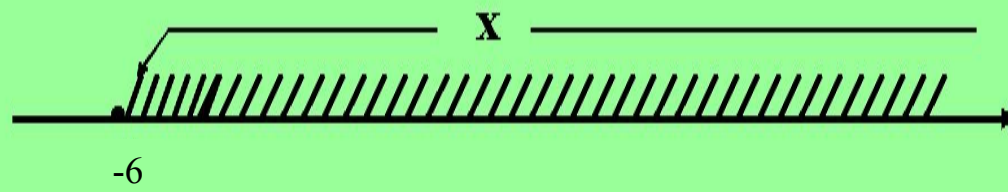
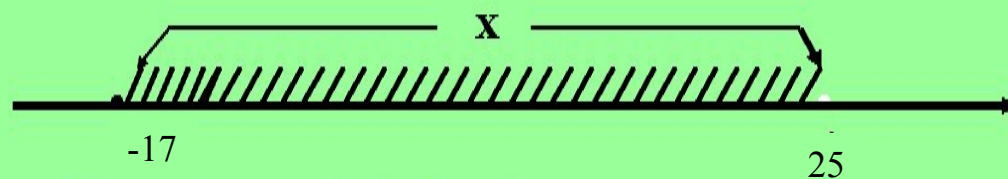
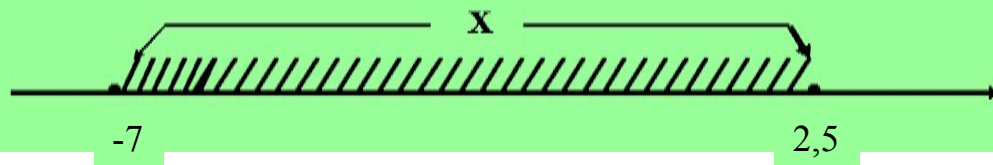
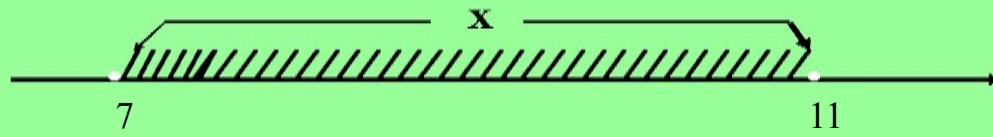
$$(0; 1)$$



0

1

Есмігенді мен ұмьыттаймын.



Үйга вазифа

№750

