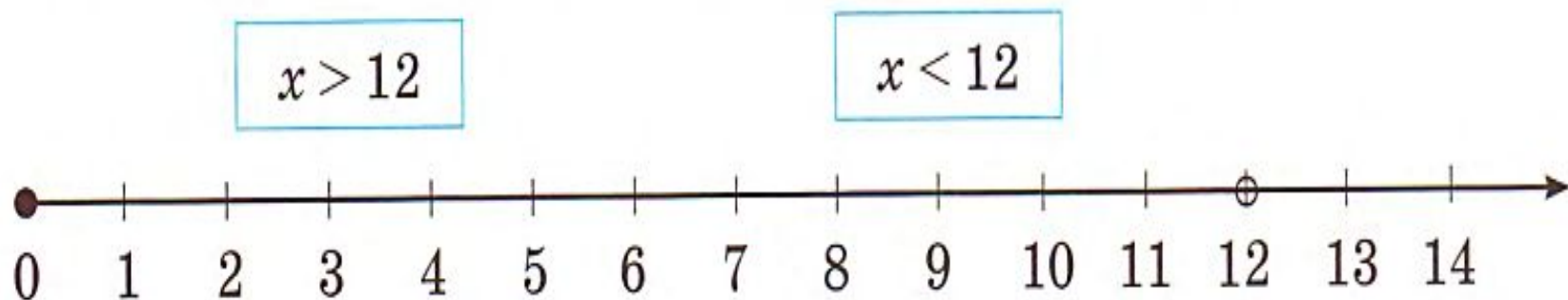
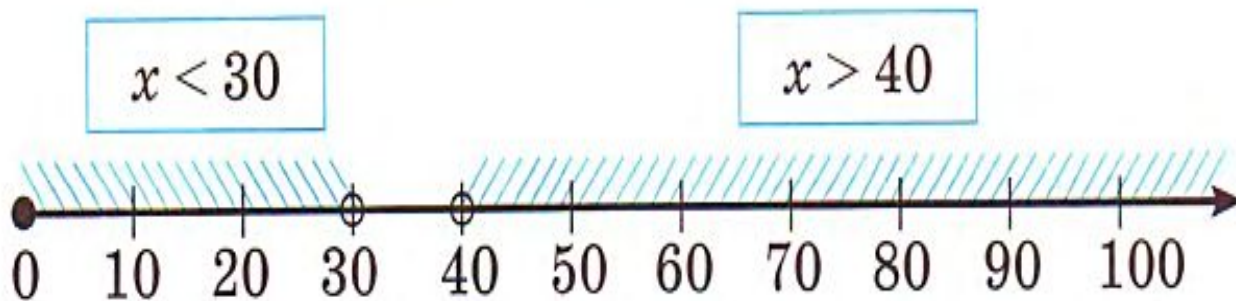


6. Әрбір жағдайда x саны қандай мәнге ие болуы мүмкін?



x -тің мәнін анықтау үшін сан сәулесін қолданған ыңғайлы. Сәуле сыз. Тиісті санды дөңгелекте. x -тің орнына қоюға болатын сандар орналасқан бөлігін қиғаш сызықтармен сызып көрсет.



Үш таңбалы сандарды
ауызша қосу және азайту



890
түлкі



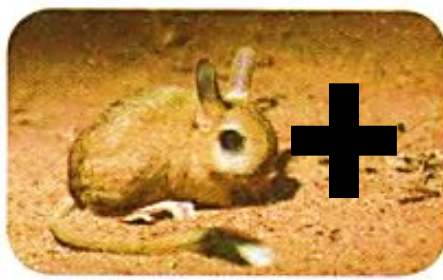
509
кесіртке



308
тасбақа



380
тиін



105
қосаяқ



907
кірпі



350
күзен

Қыркүйектің 6-сы

№1

105, 308, 509, 907

3. Есептеу тәсілін түсіндір.

$$636 + 121 = (600 + 100) + (30 + 20) + (6 + 1) = 700 + 50 + 7 = 757$$



Бірліктерді бірліктерге қосады.

Ондықтарды ондықтарға қосады.

Жүздіктерді жүздіктерге қосады.

$$757 - 121 = (700 - 100) + (50 - 20) + (7 - 1) = 636$$



Бірліктерді бірліктерден азайтады.

Ондықтарды ондықтардан азайтады.

Жүздіктерді жүздіктерден азайтады.

№4

$$241+124=(200+100)+(40+20)+(1+4)=365$$

$$957-120=(900-100)+(50-20)+(7-0)=837$$

$$792-371=(700-300)+(90-70)+(2-1)=421$$

$$854-423=(800-400)+(50-20)+(4-3)=431$$

$$640+237=(600+200)+(40+30)+(0+7)=877$$

$$897-521=(800-500)+(90-20)+(7-1)=376$$

$$908-103=(900-100)+(8-3)=805$$

$$405+230=(400+200)+(30+5)=635$$

$$650+207=(600+200)+(50+10)+(0+7)=867$$

№6

Бұлыңғыр – 60 к.

Ашық – 250 к.

Бұлтты - ? к.

} 365 к.

Ш: $60 + 250 = 310$ к. (бұлың. және ашық)

$365 - 310 = 55$ к. (б.)

Ж: 55 бұлтты күнді белгіледі.

Ш: $365 - (60+250) = 55$ күн

№7

d	6	7	8	9
$d + 150$	156	157	158	159

d	6	7	8	9
$k \cdot 4$	24	28	32	36

Үй жұмысы
№5 11-бет