1. Одреди решење неједначине: 8⋅x<–256

 X<+32

 X<-32

 X>-32

2. Одреди решење неједначине: –x+45<22

 x>+ -32

 x>+32

 x<+32

3. Одреди решење неједначине: 48 – x > –24

 x<-72

 x<72

 x<77

4. Одреди решење неједначине: x⋅(–2)>–24

 x<-12

 x<+12

 x>+12

5. Одреди решење неједначине: 3⋅x–5>–2

 x < + 1

 x > - 1

 x > + 1

6. Одреди решење неједначине: –5⋅x–20>–10

 x < + 2

 x < - 2

 x > - 2

7. Одреди решење неједначине: 55–4⋅x <83

 x > + 7

 x > - 7

 x < - 7