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