Jедначине и неједначине са разломцима

**1. Одреди решење једначине: 2/3 + x = 7/8**

 5/24  4/30  1  2/20

**2. Одреди решење једначине: 1 2⁄5 -x = 3/5**

 4/5 1  ⅜ 1 ⅞

**3. Укуцај решење једначине: x−2,45=3,15**



**4. Укуцај решење једначине: 12,5 − a = 6,94**



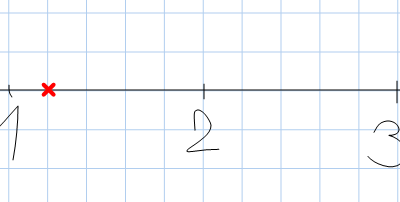
**5. x ≥ 5,4. Означи све бројеве који се налазе у скупу решења нејдначине.**

 74  5,4  2,78  3 ⅖

**6. Који је највећи природан број у скупу решења неједначине: 2 1⁄4 + x < 4 5⁄6**

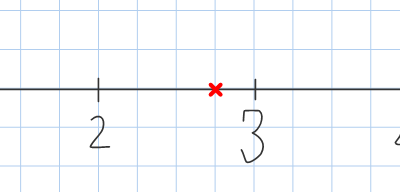
 2  1  3  2/4

**7. Црвеним иксом је означен број...**



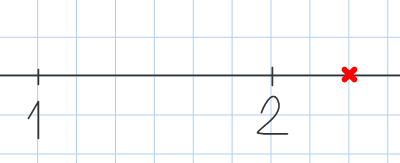
 1 ⅕  1 ⅕ 1 ⅖

**8. Црвеним иксом је означен број**...



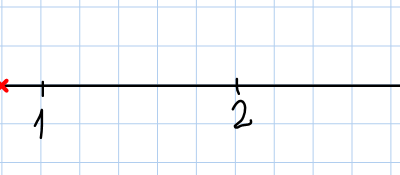
 2,75  2,5  2,55 2,9

**9. Црвеним иксом је означен број.**



 2,2  2,6  2 ⅙  22⁄6

10. Црвеним иксом је означен број...



 0,8  0,7  0,4

11. Решење неједначине: 9 2⁄3 − x ≥ 4,5 је:

 x ≤ 5 ⅙  x ≤ 53⁄6

 x ≥ 5 ⅙  x ≤ 53⁄6