Неједначине са непознатим сабирком, умањеником или умањиоцем

**1. Непознати умањилац добијамо када:**

 од разлике одузмемо умањеник.

 разлику саберемо са умањеником.

 од умањеника одузмемо разлику.

**2. Означи тачан одговор: x + 4⁄5 ≤ 22⁄15**

 x ≤4⁄5

 x ≤ 1⁄3

 x ≤ 2⁄3

**3. Непознати умањеник добијамо када:**

 разлику саберемо са умањеником.

 од разлике одузмемо умањилац.

 разлику саберемо са умањиоцем.

**4. Непознати сабирак добијамо када:**

 од збира одузмемо познати сабирак.

 збир саберемо са познатим производом.

 од количника одузмемо познати сабирак.

**5. Означи тачан одговор: x- 5⁄6 ≤ 3⁄8**

 x ≤ 24⁄5

 x ≤ 24⁄5

 x ≤ 15⁄24

**6. Означи тачан одговор: 17⁄30 - x > 4⁄15**

 x>7⁄3

 x>17⁄33

 x<0,3