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