

**Вежбање:**

**Једначине са непознатим сабирком**

**1. Реши једначине:**

а)  $x + 35 = 74$

б)  $31 + v = 60$

в)  $p + 15 = 43$

$x =$  \_\_\_\_\_

$v =$  \_\_\_\_\_

$p =$  \_\_\_\_\_

$x =$  \_\_\_\_\_

$v =$  \_\_\_\_\_

$p =$  \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

**2. Ако непознатом броју додамо 69, добићемо 84. Који је то број?**

Постави једначину и реши је.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

**3. Број  $b$  каже: „Ако ме увећаш за највећи паран број 5. десетице, добићеш 99.“**

Који сам ја број?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

**4. Одреди други сабирак ако знаш да је први сабирак 39, трећи сабирак 23, а збир 72.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

**5. Павле, Иван и Лука сакупљају кликере. Павле је сакупио 25, Иван 16 више од Павла  
Лука је сакупио одређен број. Укупно су сакупили 84 кликера. Колико кликера је  
кликера сакупио Лука?**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

**6. Попуни таблицу:**

сабирак	14		51	
сабирак		33		27
збир	23	56	72	32