



1. Израчунај непознати сабирак и провери добијени резултат:

а)  $x + 23 = 49$

б)  $x + 28 = 63$

в)  $42 + x = 61$

г)  $x + 33 = 100$

д)  $62 + x = 97$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

ђ)  $x + 24 = 39$

е)  $x + 52 = 76$

ж)  $x + 48 = 90$

з)  $37 + x = 55$

и)  $x + 26 = 71$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

Пр: \_\_\_\_\_

2. Ако непознатом броју додаш 14 добићеш 51. Одреди тај број.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Маја је на сто ставила 18 својих бојица. Марта је додала своје и сада на столу има 53 бојице. Колико бојица је додала Марта?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

