**Једначине са сабирањем**

 Задаци за вежбање:

1. Реши једначине:

**= 4 5 678**  345

Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**= 12 345** 345

**= 7 779** 345

**= 14 567** 345

 2. Реши једначине:

 а) (х + 20 567 ) + 20 567 = 50 454 б) 13 500 + ( 22 678+ х) = 40 555

 (х (

1. Ком броју треба 34 567 да добили број 100 000 ?

 х =

1. Ком броју треба додати 13 550 да добили број за 1 000 већи од 90 000?
2. У магацину је било 5 678 килограма кромпира.Првог дана је стигло још кромпира, а другог дана у магацин је стигло 3 567 килограма кромпира. У магацину је сада 11 350 килограма кромпира. Колико је килограма кромпира испоручено првог дана?

Решење:

(5 678 + х ) + 3 567 = 11 350

 5 678 + х = 11 350 - 3 567

 5 678 + х= 7 783

 **Х** = 7 783 – 5 678 **Х** = 2 105

Решења радимо на табли.