**ЈЕДНАЧИНЕ СА ОДУЗИМАЊЕМ**

Понављамо:

Како одређујемо непознати умањеник или умањилац ?

Пример :

**Х**- 200 = 500 **х** = 500 + 200 х = 700

 900 - **х**= 500 **х**= 900 - 500 х = 400

Шта је непознато?

а) х -20 000 = 10 000

Непознат је умањеник.

Израчунавамо га тако што разлици додајемо умањилац! 10 000 + 20 000 = **Х**

б) 50 000 -х = 10 000

Непознат је умањилац.

Израчунавамо га тако што од умањеника одузимамо разлику! 50 000 -10 000 = **Х**

Сложенији облик:

( 20 000 -х)- 10 000 = 5 000

Непознати сабиракје цела заграда !

( 20 000 - х) = 5 000 + 10 000

( 20 000 – х) =15 000

Х= 20 000 – 15 000

**Х**= 5 000

Реши једначину:

 Х - 3 450 = 7 500 87 900 - х = 45 676 ( 23 450 – х) – 2 560 = 10 000

 Х = Х = Х =

Од ког броја треба одузети 5 789 да добили број 45 660 ?

Поновити правило израчунавања непознатог умањиоца и умањеника!