**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 сабирак је 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!