

ЈЕДНАЧИНЕ

1. Израчунај и провери једначине:

$385+x=507$

$x-237=482$

$963-x=244$

Пр.: _____

Пр.: _____

Пр.: _____

2. Који број треба додати броју 323 да би се добио број 606?

3. За колико треба умањити број 753 да би се добио највећи непарни број треће стотине?

4. Вук је замишљени број увећао за 187 и добио је број 543. Соња је број 854 умањила за замишљени број и добила 377. Који број је замислио Вук а који Соња?

5. Горан је имао 890 динара. Када је купио књигу остало му је још 245 динара. Колико кошта књига? Постави и израчунај као једначину.

6. Када број 987 умањимо за непознати број добићемо 508. Који је непознат број?



7. Израчунај непознати умањеник, ако је разлика 650 а умањилац 283.

8. Умањеник је највећи непаран број осме стотине, а разлика збир бројева 177 и 214. Израчунај умањилац.

9. Ако непознат број увећамо разликом бројева 725 и 226, збир ће бити 893. Израчунај непознат број.

10. Реши једначине:

а) $167+(251+x)=555$

б) $286+(255-x)=462$

в) $965-(x+123)=443$

г) $(854-x)-112=422$

