

ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊИОЦЕМ



1. Од највећег парног двоцифреног броја одузми неки број да разлика буде 40.
2. За колико треба да умањиш најмањи троцифрени број да би добио збир бројева 27 и 69?
3. У драмску секцију уписало се 45 ученика. На прву пробу није дошло неколико ученика, тако да их је било 39. Колико ученика није дошло на пробу?
4. Од збира бројева 37 и 3 одузми збир броја 6 и непознатог броја, тако да разлика буде једнака збиру бројева 15 и 16.
5. Фудбалску утакмицу је посматрало 82 навијача. После првог полувремена стадион је напустило неколико навијача и на стадиону је остало 47 навијача. Колико навијача је отишло са утакмице?
6. На циљ је стигло 53 бициклиста. Колико бициклиста је одустало од трке ако их је на почетку било 90?
7. Хелена је од баке добила 46 динара, а од деде 37 динара. Када је купила сок остало јој је 58 динара. Колико је динара Хелена платила сок?



ЈЕДНАЧИНЕ СА НЕПОЗНАТИМ УМАЊИОЦЕМ



1. Од највећег парног двоцифреног броја одузми неки број да разлика буде 40.
2. За колико треба да умањиш најмањи троцифрени број да би добио збир бројева 27 и 69?
3. У драмску секцију уписало се 45 ученика. На прву пробу није дошло неколико ученика, тако да их је било 39. Колико ученика није дошло на пробу?
4. Од збира бројева 37 и 3 одузми збир броја 6 и непознатог броја, тако да разлика буде једнака збиру бројева 15 и 16.
5. Фудбалску утакмицу је посматрало 82 навијача. После првог полувремена стадион је напустило неколико навијача и на стадиону је остало 47 навијача. Колико навијача је отишло са утакмице?
6. На циљ је стигло 53 бициклиста. Колико бициклиста је одустало од трке ако их је на почетку било 90?
7. Хелена је од баке добила 46 динара, а од деде 37 динара. Када је купила сок остало јој је 58 динара. Колико је динара Хелена платила сок?

