

Решавање једначина са сабирањем и одузимањем – вежба

1. Израчунај непознати сабирак и провери тачност решења:

а) $36\ 184 + X = 51\ 002$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

б) $50\ 345 + X + 978 = 53\ 811$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

2. Израчунај непознати умањилац и провери:

а) $134\ 674 - X = 42\ 905$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

б) $(56\ 063 + 185\ 209) - X = 163\ 864$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

3. Одреди вредност умањеника и провери тачност решења:

а) $X - 120\ 897 = 304\ 556$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

б) $X - (392\ 498 + 2\ 067) = 135\ 054$

$X =$ _____

$X =$ _____

Пр: _____

4. Ако броју 38 505 додамо непознат број, добићемо број 39 084. Постави једначину и израчунај непознати број.

Провера: _____