

1. Реши једначине и провери:

а) $X - 60\ 000 = 1\ 934$;

б) $5\ 248 - a = 3\ 547$;

в) $43\ 102 + X = 56\ 013$

г) $(C - 7\ 100) + 1\ 300 = 55\ 005$;



2. Одреди број који треба умањити за 12 575 да би се добио број који је једнак збиру бројева 4 200 и 5 819.

3. Одреди број који треба додати броју 2 297 да се добије најмањи шестоцифрени број. Запиши одговарајућу једначину и реши је.

4. Нада је платила књигу новчаницом од 5 000 динара. Продавац јој је вратио кусур 4 058 динара. Одреди цену књиге. Напиши једначину, реши је и провери тачност решења.

5. Ако број 82 345 умањиш за непознат број, па ту разлику умањиш за 2 454, добићеш број 12 847. Одреди непознати број решавањем сложене једначине и провери тачност решења.

1. Реши једначине и провери:

а) $X - 60\ 000 = 1\ 934$;

б) $5\ 248 - a = 3\ 547$;

в) $43\ 102 + X = 56\ 013$

г) $(C - 7\ 100) + 1\ 300 = 55\ 005$;



2. Одреди број који треба умањити за 12 575 да би се добио број који је једнак збиру бројева 4 200 и 5 819.

3. Одреди број који треба додати броју 2 297 да се добије најмањи шестоцифрени број. Запиши одговарајућу једначину и реши је.

4. Нада је платила књигу новчаницом од 5 000 динара. Продавац јој је вратио кусур 4 058 динара. Одреди цену књиге. Напиши једначину, реши је и провери тачност решења.

5. Ако број 82 345 умањиш за непознат број, па ту разлику умањиш за 2 454, добићеш број 12 847. Одреди непознати број решавањем сложене једначине и провери тачност решења.