ЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ

1. Реши једначине:

а) Х-7 856=19 334

б) Х+6 854=21 554

в) 128 435-Х=9 785

г) (548 366+768) -Х=83 796

д) 7 940 105=Х+(239 000-2 398)

2. Одреди број који са бројем 32 677 даје збир 56 901.

3. Одреди умањилац ако је умањеник 211 058, а разлика 29 478.

4. Од замишљеног броја Јагода је одузела 75 342 и добила разлику 6 898. Који број је Јагода замислила?