

ПРИПРЕМА ЗА ПИСМЕНИ ЗАДАТАК ИЗ МАТЕМАТИКЕ

1. Одреди вредност израза:

а) $97\ 654 - 34\ 965 + 19\ 865 =$

б) $(24\ 719 + 34\ 500) - (45\ 000 - 23\ 861) =$



2. а) Од збира бројева 16 745 и 59 172 одузми следбеник броја 34 888.

б) Разлици бројева 56 007 и 23 998 додај разлику бројева 24 851 и 17 809.



3. Реши једначине и провери решења:

а) $58\ 302 + X = 102\ 554$

б) $(X + 12\ 954) - 3\ 548 = 12\ 431$

в) $X - 53\ 827 = 13\ 966$

г) $93\ 618 - X = 43\ 777$

4. Ако неки број умањиш за 2 300, добићеш разлику већу од највећег петоцифреног броја. Пронађи могуће вредности непознатог броја.

5. Колику површину заузима врт правоугаоног облика чији обим је 42m , ширина 13m?

6. Петар је сакупио 15 000 динара. Од тога је купио таблет за 8 458 динара и читач картице који је за 5 390 динара јефтинији од таблета. Да ли је и колико новца остало Петру?