

1. Реши једначине:

а) $(X + 34\,538) + 12\,615 = 53\,991$

б) $38\,501 + (X - 12\,001) = 41\,315$

в) $(26\,531 + X) - 37\,797 = 15\,622$

г) $(64\,251 - X) - 4\,715 = 31\,264$

д) $33\,667 - (15\,612 + X) = 10\,101$

2. Ако разлику броја 11 011 и непознатог броја увећаш за 16 314 добићеш број 25 935. Израчунај непознати број користећи једначину.



3. Ако разлику непознатог броја и броја 35 199 умањиш за 43 652, добићеш разлику 31 192. Колика је вредност непознатог броја?

4. Милена је замислила неки број, увећала га је за 7 549, а затим тај збир увећала за 5 218 и добила број 19 520. Који број је замислила Милена?

1. Реши једначине:

а) $(X + 34\,538) + 12\,615 = 53\,991$

б) $38\,501 + (X - 12\,001) = 41\,315$

в) $(26\,531 + X) - 37\,797 = 15\,622$

г) $(64\,251 - X) - 4\,715 = 31\,264$

д) $33\,667 - (15\,612 + X) = 10\,101$

2. Ако разлику броја 11 011 и непознатог броја увећаш за 16 314 добићеш број 25 935. Израчунај непознати број користећи једначину.



3. Ако разлику непознатог броја и броја 35 199 умањиш за 43 652, добићеш разлику 31 192. Колика је вредност непознатог броја?

4. Милена је замислила неки број, увећала га је за 7 549, а затим тај збир увећала за 5 218 и добила број 19 520. Који број је замислила Милена?