

ПРИПРЕМА ЗА ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК ИЗ МАТЕМАТИКЕ

1. Одреди вредност израза:

а) $23\ 975 + 54\ 087 - 65\ 777 =$

б) $90\ 000 - (45\ 973 + 38\ 561) =$

в) Од збира бројева 76 321 и 9 743 одузми разлику бројева 87 432 и 21 909.

2. Реши једначину:

а) $45\ 987 - (X + 13\ 235) = 9\ 087$ б) $13\ 127 + (47\ 832 - X) = 56\ 310$



3. Реши неједначину у скупу \mathbb{N}_0 :

а) $29\ 717 + X > 78\ 023$

б) $87\ 904 - X < 24\ 785$

4. Ана је замислила неки број. Када му је додала 21 755 добила је збир који је већи од 48 201. Које бројеве је Ана могла замислити?

5. Правоугаоник ширине 34cm има обим 82cm. Израчунај површину тог правоугаоника.

6. Двориште квадратног облика има обим 36m . Колику површину обухвата ово двориште?

7. Књига кошта 754 дин., што је за 518 дин. више од украсне хемијске оловке. Мила је књигу и хемијску оловку платила новчаницом од 5 000 динара. Колики кусур је добила Мила?



ПРИПРЕМА ЗА ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК ИЗ МАТЕМАТИКЕ

1. Одреди вредност израза:

а) $23\ 975 + 54\ 087 - 65\ 777 =$

б) $90\ 000 - (45\ 973 + 38\ 561) =$

в) Од збира бројева 76 321 и 9 743 одузми разлику бројева 87 432 и 21 909.

2. Реши једначину:

а) $45\ 987 - (X + 13\ 235) = 9\ 087$ б) $13\ 127 + (47\ 832 - X) = 56\ 310$



3. Реши неједначину у скупу \mathbb{N}_0 :

а) $29\ 717 + X > 78\ 023$

б) $87\ 904 - X < 24\ 785$

4. Ана је замислила неки број. Када му је додала 21 755 добила је збир који је већи од 48 201. Које бројеве је Ана могла замислити?

5. Правоугаоник ширине 34cm има обим 82cm. Израчунај површину тог правоугаоника.

6. Двориште квадратног облика има обим 36m . Колику површину обухвата ово двориште?

7. Књига кошта 754 дин., што је за 518 дин. више од украсне хемијске оловке. Мила је књигу и хемијску оловку платила новчаницом од 5 000 динара. Колики кусур је добила Мила?

