|  |
| --- |
| 1.Одреди непознати број и провери тачност решења:41+х=72 х+56= 79 х-33=52 77-х=18 |
| 2.Ком броју треба додати број 59 да би се добио број 91? |
| 3.Који број треба одузети од 74 да би се добио број 17? |
| 4.За колико треба смањити број 54 да би се добио број 26? |
| 5.За колико треба повећати број 45 да би се добио број 61? |
| 6.Ако се највећи број 4.десетице увећа за неки број,добија се претходник броја 64.Одреди непознати број! |
| 7.Ако се највећи број 8.десетице умањи за неки број,добија се следбеник броја 35.Одреди непознати број! |
| 9.Реши једначине: (62+х) – 34 = 41 78 – (х - 36) = 42 |
| 10.Одреди вредност израза: 64 – ( 13 + 13 ) + 12 = 64 – 13 + 13 + 12= (75 + 25) – 8= 89 – (10 + 16) = |
| 11.Када број 59 смањимо за неки број, а добијену разлику увећамо за 15 резултат ће бити 68. Напиши једначину и израчунај непознати број. |
| 12.Када број 11 повећамо за неки број, а добијени збир смањимо за 24 резултат ће бити 23. Напиши једначину и израчунај непознати број. |

|  |
| --- |
| 1.Одреди непознати број и провери тачност решења:41+х=72 х+56= 79 х-33=52 77-х=18 |
| 2.Ком броју треба додати број 59 да би се добио број 91? |
| 3.Који број треба одузети од 74 да би се добио број 17? |
| 4.За колико треба смањити број 54 да би се добио број 26? |
| 5.За колико треба повећати број 45 да би се добио број 61? |
| 6.Ако се највећи број 4.десетице увећа за неки број,добија се претходник броја 64.Одреди непознати број! |
| 7.Ако се највећи број 8.десетице умањи за неки број,добија се следбеник броја 35.Одреди непознати број! |
| 9.Реши једначине: (62+х) – 34 = 41 78 – (х - 36) = 42 |
| 10.Одреди вредност израза: 64 – ( 13 + 13 ) + 12 = 64 – 13 + 13 + 12= (75 + 25) – 8= 89 – (10 + 16) = |
| 11.Када број 59 смањимо за неки број, а добијену разлику увећамо за 15 резултат ће бити 68. Напиши једначину и израчунај непознати број. |
| 12.Када број 11 повећамо за неки број, а добијени збир смањимо за 24 резултат ће бити 23. Напиши једначину и израчунај непознати број. |