|  |
| --- |
| 1.Одреди непознати број и провери тачност решења:  76+х=92 х+15= 70 х-18=52 99-х=18 |
| 2.Ком броју треба додати број 42 да би се добио број 96? |
| 3.Који број треба одузети од 62 да би се добио број 36? |
| 4.За колико треба смањити број 100 да би се добио број 19? |
| 5.За колико треба повећати број 26 да би се добио број 57? |
| 6.Ако се највећи број 5.десетице увећа за неки број,добија се следбеник броја 78.Одреди непознати број! |
| 7.Ако се највећи број 6.десетице умањи за неки број,добија се следбеник броја 21.Одреди непознати број! |
| 9.Реши једначине:  (х +24) – 15 = 65 78 – (26 + х) =32 |
| 10.Израчунај:  23 + (45 – 27) - 15 + 13 = 97 – (32 + 13) – 6 +19 = |
| 11.Када број 16 увећамо за неки број, а добијени збир умањимо за за 27 резултат ће бити 68. Напиши једначину и израчунај непознати број. |
| 12.Када број 91 умањимо за неки број, а добијену разлику увећамо за 24 резултат ће бити 82. Напиши једначину и израчунај непознати број. |

|  |
| --- |
| 1.Одреди непознати број и провери тачност решења:  76+х=92 х+15= 70 х-18=52 99-х=18 |
| 2.Ком броју треба додати број 42 да би се добио број 96? |
| 3.Који број треба одузети од 62 да би се добио број 36? |
| 4.За колико треба смањити број 100 да би се добио број 19? |
| 5.За колико треба повећати број 26 да би се добио број 57? |
| 6.Ако се највећи број 5.десетице увећа за неки број,добија се следбеник броја 78.Одреди непознати број! |
| 7.Ако се највећи број 6.десетице умањи за неки број,добија се следбеник броја 21.Одреди непознати број! |
| 9.Реши једначине:  (х +24) – 15 = 65 78 – (26 + х) =32 |
| 10.Израчунај:  23 + (45 – 27) - 15 + 13 = 97 – (32 + 13) – 6 +19 = |
| 11.Када број 16 увећамо за неки број, а добијени збир умањимо за за 27 резултат ће бити 68. Напиши једначину и израчунај непознати број. |
| 12.Када број 91 умањимо за неки број, а добијену разлику увећамо за 24 резултат ће бити 82. Напиши једначину и израчунај непознати број. |