1. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

3. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

5. Израчунај непознати сабирак:

423 + *x* = 623 *x* + 239 = 703 596 + *x* = 1000

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провера: Провера: Провера:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Израчунај непознати сабирак:

423 + *x* = 623 *x* + 239 = 703 596 + *x* = 1000

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провера: Провера: Провера:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Ако неки број увећаш за 532, добићеш број 744. Израчунај непознати број.

1. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

3. Ако је *a* + *b* = 600, израчунај:

( *a* + 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* + 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( *a* – 135) + *b* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*a* + (*b* – 135) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Ако је *a* + *b* = 654, додај број да једнакост буде тачна:

*a* + (*b* + \_\_\_\_\_) = 700 (*a* – \_\_\_\_\_) + *b* = 400

*a* + (*b* – \_\_\_\_\_) = 600 (*a* + \_\_\_\_\_) + *b* = 735

5. Израчунај непознати сабирак:

423 + *x* = 623 *x* + 239 = 703 596 + *x* = 1000

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провера: Провера: Провера:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Израчунај непознати сабирак:

423 + *x* = 623 *x* + 239 = 703 596 + *x* = 1000

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *x* = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провера: Провера: Провера:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Ако неки број увећаш за 532, добићеш број 744. Израчунај непознати број.