



**САБИРАЊЕ ДВОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (64+23)**  
**(I разред)**

Име и презиме: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

1. Израчунај:

$64 + 23 = \underline{\quad}$        $27 + 12 = \underline{\quad}$        $42 + 25 = \underline{\quad}$        $46 + 43 = \underline{\quad}$        $73 + 25 = \underline{\quad}$

2. Први сабирак је број 43, а други сабирак је број 36. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_

3. На линијама упиши број који недостаје да би једнакост била тачна.

$\underline{\quad} + 32 = 75$        $33 + \underline{\quad} = 89$        $43 + \underline{\quad} = 68$        $\underline{\quad} + 41 = 99$        $\underline{\quad} + 23 = 88$

4. Први сабирак је збир бројева 21 и 33, а други сабирак је број 42. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_

5. Јована је рођена 12. маја. Давид је млађи од Јоване 11 дана. Ког дана у месецу је рођен Давид?

Рачун: \_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

6. Најмањем парном броју 4. десетице додај најмањи парни број 3. десетице. Израчунај.

\_\_\_\_\_

7. Број 31 прво увећај за 13, а затим добијени збир увећај за 43. Израчунај.

\_\_\_\_\_

8. Који број треба додати збиру бројева 45 и 21 да би збир био највећи непаран број 9. десетице?  
Израчунај.

\_\_\_\_\_