



САБИРАЊЕ ДВОЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА (46+30)
(I разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Израчунај:

$46 + 30 = \underline{\quad}$ $57 + 20 = \underline{\quad}$ $22 + 70 = \underline{\quad}$ $38 + 10 = \underline{\quad}$ $73 + 20 = \underline{\quad}$

2. Први сабирак је број 53, а други сабирак је број 40. Израчунај збир.

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

$\underline{\quad} + 30 = 75$ $33 + \underline{\quad} = 83$ $49 + \underline{\quad} = 69$ $\underline{\quad} + 60 = 99$ $\underline{\quad} + 50 = 88$

4. Први сабирак је збир бројева 19 и 30, а други сабирак је број 40. Израчунај збир.

5. Сандра је рођена 12. децембра. Јаков је млађи од Сандре 10 дана. Ког дана у месецу је рођен Јаков?

Рачун: _____

Одговор: _____

6. Највећем непарном броју 3. десетице додај највећи број 5. десетице. Израчунај.

7. Број 42 прво увећај за 7, а затим добијени збир увећај за 40. Израчунај.

8. Који број треба додати збиру бројева 19 и 50 да би збир био највећи непаран број 8. десетице? Израчунај.
