|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** Израчунај:  4 + 5 = \_\_\_ 10 – 8 = \_\_\_ 7 – 4 = \_\_\_ 6 + 4 = \_\_\_    **2.**Упиши број:  \_\_ + 3 = 7 4 + \_\_ = 9  10 - \_\_ = 6 \_\_ - 2 = 3  **3.**Напиши број који је:  а) за 2 већи од 4 б) за 6 мањи од 8  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | умањеник | 5 | 9 | 4 |  |  | | умањилац |  | 1 | 2 | 4 | 5 | | разлика | 2 |  |  | 3 | 1 |   **4.**Попуни табеле:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.сабирак | 6 | 5 |  | 2 | 5 | | 2.сабирак | 4 |  | 3 | 4 |  | | збир |  | 6 | 10 |  | 5 | | **1.** Израчунај:  4 + 5 = \_\_\_ 10 – 8 = \_\_\_ 7 – 4 = \_\_\_ 6 + 4 = \_\_\_    **2.**Упиши број:  \_\_ + 3 = 7 4 + \_\_ = 9  10- \_\_ = 6 \_\_ - 2 = 3  **3.**Напиши број који је:  а) за 2 већи од 4 б) за 6 мањи од 8  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | умањеник | 5 | 9 | 4 |  |  | | умањилац |  | 1 | 2 | 4 | 5 | | разлика | 2 |  |  | 3 | 1 |   **4.**Попуни табеле:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.сабирак | 6 | 5 |  | 2 | 5 | | 2.сабирак | 4 |  | 3 | 4 |  | | збир |  | 6 | 10 |  | 5 | |
| **1.** Израчунај:  4 + 5 = \_\_\_ 10 – 8 = \_\_\_ 7 – 4 = \_\_\_ 6 + 4 = \_\_\_    **2.**Упиши број:  \_\_ + 3 = 7 4 + \_\_ = 9  10 - \_\_ = 6 \_\_ - 2 = 3  **3.**Напиши број који је:  а) за 2 већи од 4 б) за 6 мањи од 8  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | умањеник | 5 | 9 | 4 |  |  | | умањилац |  | 1 | 2 | 4 | 5 | | разлика | 2 |  |  | 3 | 1 |   **4.**Попуни табеле:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.сабирак | 6 | 5 |  | 2 | 5 | | 2.сабирак | 4 |  | 3 | 4 |  | | збир |  | 6 | 10 |  | 5 | | **1.** Израчунај:  4 + 5 = \_\_\_ 10 – 8 = \_\_\_ 7 – 4 = \_\_\_ 6 + 4 = \_\_\_    **2.**Упиши број:  \_\_ + 3 = 7 4 + \_\_ = 9  10- \_\_ = 6 \_\_ - 2 = 3  **3.**Напиши број који је:  а) за 2 већи од 4 б) за 6 мањи од 8  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.**Попуни табеле:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1.сабирак | 6 | 5 |  | 2 | 5 | | 2.сабирак | 4 |  | 3 | 4 |  | | збир |  | 6 | 10 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | умањеник | 5 | 9 | 4 |  |  | | умањилац |  | 1 | 2 | 4 | 5 | | разлика | 2 |  |  | 3 | 1 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** Мара има 3 балона у левој руци и 5 балона у десној руци. Колико укупно балона има Мара?  **6.** На једној полици има 6 књига. На другој полици има 2 књиге мање. Колико има књига на обе полице?  **7.** Марко има 3 кликера, а Зоран за 3 више од Марка. Колико имају укупно кликера? | **5.** Мара има 3 балона у левој руци и 5 балона у десној руци. Колико укупно балона има Мара?  **6.** На једној полици има 6 књига. На другој полици има 2 књиге мање. Колико има књига на обе полице?  **7.** Марко има 3 кликера, а Зоран за 3 више од Марка. Колико имају укупно кликера? |
| **5.** Мара има 3 балона у левој руци и 5 балона у десној руци. Колико укупно балона има Мара?  **6.** На једној полици има 6 књига. На другој полици има 2 књиге мање. Колико има књига на обе полице?  **7.** Марко има 3 кликера, а Зоран за 3 више од Марка. Колико имају укупно кликера? | **5.** Мара има 3 балона у левој руци и 5 балона у десној руци. Колико укупно балона има Мара?  **6.** На једној полици има 6 књига. На другој полици има 2 књиге мање. Колико има књига на обе полице?  **7.** Марко има 3 кликера, а Зоран за 3 више од Марка. Колико имају укупно кликера? |