|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ - А група**  Име и презиме ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Бодови: 18**/\_\_\_; **Оцена:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    1. Израчунај збир и разлику:  а) 347 558 + 352 775 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 586 705  + 8 941 858  б) 900 109 – 97 506 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 724 381  − 183 426\_ 4/\_\_;  3. Израчунај: а) 8 048 – (3 069 + 2 093) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2/\_\_;  б) (34 000 – 8 527) + 47 045 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2/\_\_;  4. Од збира највећег и најмањег шестоцифреног броја одузми разлику истих бројева.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4/\_\_;  5. Петар је сакупио 1 548 сличица. Марко је сакупио 942 сличице мање од Петра, а Дејан 576 сличица више од Петра. Колико су укупно сличица сакупили ови дечаци? Дај све потребне одговоре.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6/\_\_;  0-5 = 1; 6-9=2; 10 -13 =3; 14-16 = 4; 17-18= 5 |  |  | **САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ – Б група**  Име и презиме ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Бодови: 18/**\_\_\_; **Оцена:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  1. Израчунај збир и разлику:  а) 347 558 + 352 774 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 586 705  + 8 941 859 2/\_\_;  б) 900 109 – 97 507 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 724 381  − 183 426\_ 4/\_\_;  3. Израчунај:  а) 8 048 – (3 069 + 2 094) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2/\_\_;  б) (34 000 – 8 526) + 47 045 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2/\_\_;    4. Од збира највећег и најмањег шестоцифреног броја одузми разлику истих бројева.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4/\_\_;  5. Петар је сакупио 1 547 сличица. Марко је сакупио 943 сличице мање од Петра, а Дејан 576 сличица више од Петра. Колико су укупно сличица сакупили ови дечаци? Дај све потребне одговоре.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  6/\_\_;  0-5 = 1; 6-9=2; 10 -13 =3; 14-16 = 4; 17-18= 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ - А група**  Име и презиме ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Бодови: 22**/\_\_\_; **Оцена:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    11. Израчунај збир и разлику:  а) 347 558 + 352 775 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 586 705  + 8 941 858  б) 900 109 – 97 506 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 724 381  − 183 426\_ **4/\_\_;**  2. Прикажи број у облику степена и производа бројева  степен: **6.394.725**= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  производа бројева:  7. **683. 904** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4/\_\_;**  3. Израчунај: а) 8 048 – (3 069 + 2 093) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  б) (34 000 – 8 527) + 47 045 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **4/\_\_;**  4. Од збира највећег и најмањег шестоцифреног броја одузми разлику истих бројева.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Збир је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, разлика је \_\_\_\_\_\_\_\_\_, а крајњи резултат је\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. **4\_\_;**  5. Петар је сакупио 1 548 сличица. Марко је сакупио 942 сличице мање од Петра, а Дејан 576 сличица више од Петра. Колико су укупно сличица сакупили ови дечаци? Дај све потребне одговоре.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6/\_\_**;  0-6 = 1; 7-10=2; 11 -15 =3; 16-19 = 4; 20-22= 5 |  |  | **САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ – Б група**  Име и презиме ученика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Бодови: 22/**\_\_\_; **Оцена:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  1. Израчунај збир и разлику:  а) 347 558 + 352 774 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 586 705  + 8 941 859  б) 900 109 – 97 507 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 724 381  − 183 426\_ **4/\_\_;**  2. Прикажи број у облику степена и производа бројева  степен: **6. 934.752** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  производа бројева:  **7.863.409** = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4/\_\_;**  3. Израчунај: а) 8 048 – (3 069 + 2 094) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  б) (34 000 – 8 526) + 47 045 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **4**/\_\_;    4. Од збира највећег и најмањег шестоцифреног броја одузми разлику истих бројева.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Збир је \_\_\_\_\_\_\_\_\_, разлика је \_\_\_\_\_\_\_\_\_, а крајњи резултат је\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. **4/\_\_;**  5. Петар је сакупио 1 547 сличица. Марко је сакупио 943 сличице мање од Петра, а Дејан 576 сличица више од Петра. Колико су укупно сличица сакупили ови дечаци? Дај све потребне одговоре.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6/\_\_**  0-6 = 1; 7-10=2; 11 -15 =3; 16-19 = 4; 20-22= 5 |