|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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  |