|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дневна припрема наставника** | | | |
|  | | **Основна школа** |  |
| **Наставна тема** | ***Скуп природних бројева N*** |
| **Наставна јединица** | Сабирање и одузимање до 1000 |
| **Тип часа** | обнављање |
| **Редни број часа** | 2. | **Облик рада** | фронтални, индивидуални |
| **Наставне методе** | | дијалошка, писаних радова | |
| **Наставна средства** | | припремљени задаци | |
| **Корелација** | | СЈ | |
| **Циљ и задаци часа** | | Обновити сабирање и одузимање до 1000 и терминологију везану за сабирање и одузимање. | |
| **Стандарди** | | МА.1.1.1; МА.2.1.1; МА.1.1.2; МА.1.1.5 | |
| **Исходи**  Ученик ће бити у стању да: | | – сабира и одузима до 1000;  – процени вредност израза;  –решава једначине и неједначине са сабирањем и одузимањем;  –решава текстуалне задатке применом стеченог знања. | |
| **ТОК ЧАСА** | | | |
| **УВОДНИ ДЕО ЧАСА** (5 мин.):  Поновимо: **350 + 200 = 550 680 – 230 = 450**    **сабирци збир умањеник умањилац разлика**    **ГЛАВНИ ДЕО ЧАСА** (30 мин.):  **Сабирање и одузимање до 1000**   1. Попуни табеле:  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | први сабирак | 330 | 330 | 330 | 338 | 338 | | други сабирак | 30 | 300 | 380 | 382 | 385 | | збир |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | умањеник | 770 | 770 | 775 | 775 | 775 | | умањилац | 50 | 55 | 545 | 585 | 588 | | разлика |  |  |  |  |  |  1. Израчунај збир и разлику бројева 543 и 378.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     1. Погледај записане бројевне изразе. Процени који од њих има као резултат највећи број. Шта мислиш, да ли неки од ових израза имају исти резултат? Који су то изрази? Израчунај и провери своју процену.   а) 823 – 564 – 177 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) 823 – (564 – 177) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в) 823 – 564 + 177 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  г) 823 – (564 + 177) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   1. Реши једначине:   а) 606 + Х = 840  б) Х + 243 = 1 000  в) Х – 751 = 249  г) 965 – Х = 388  **ЗАВРШНИ ДЕО ЧАСА** (10 мин.):   * Повратна информација   ***Запажања о часу****:*    ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | | | |