

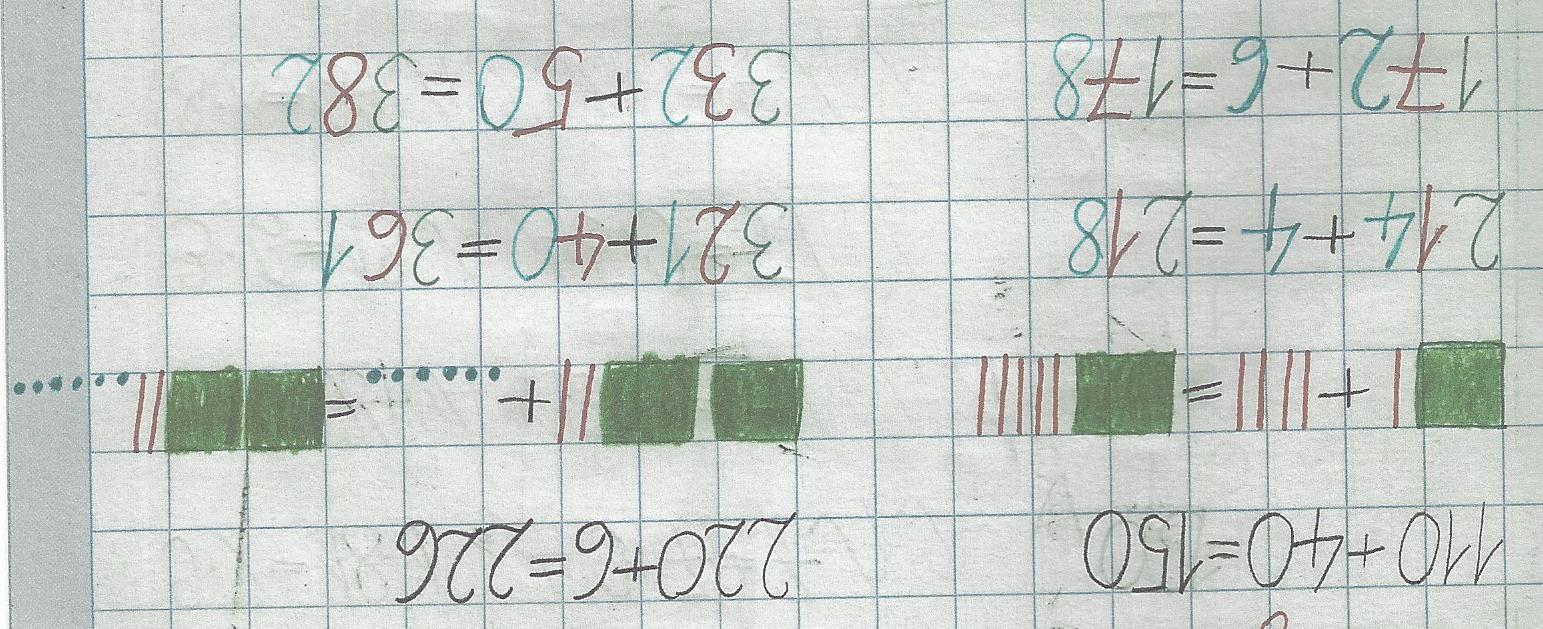
**MATEMATIKA**

**NAPOTKI ZA DELO NA DALJAVO - 3. A**

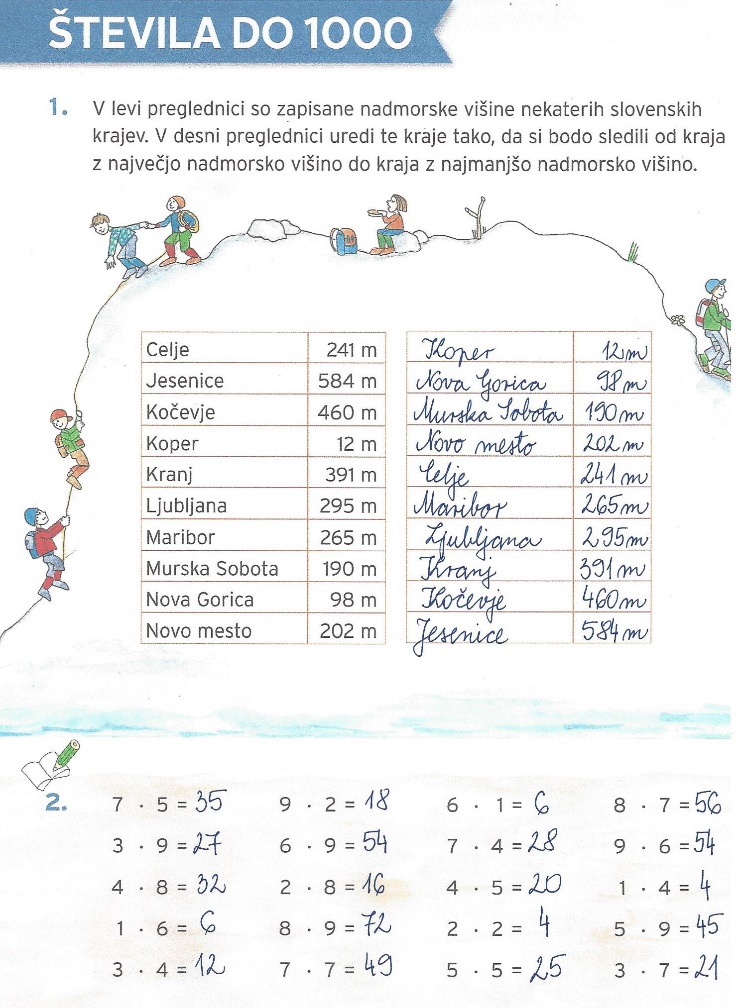
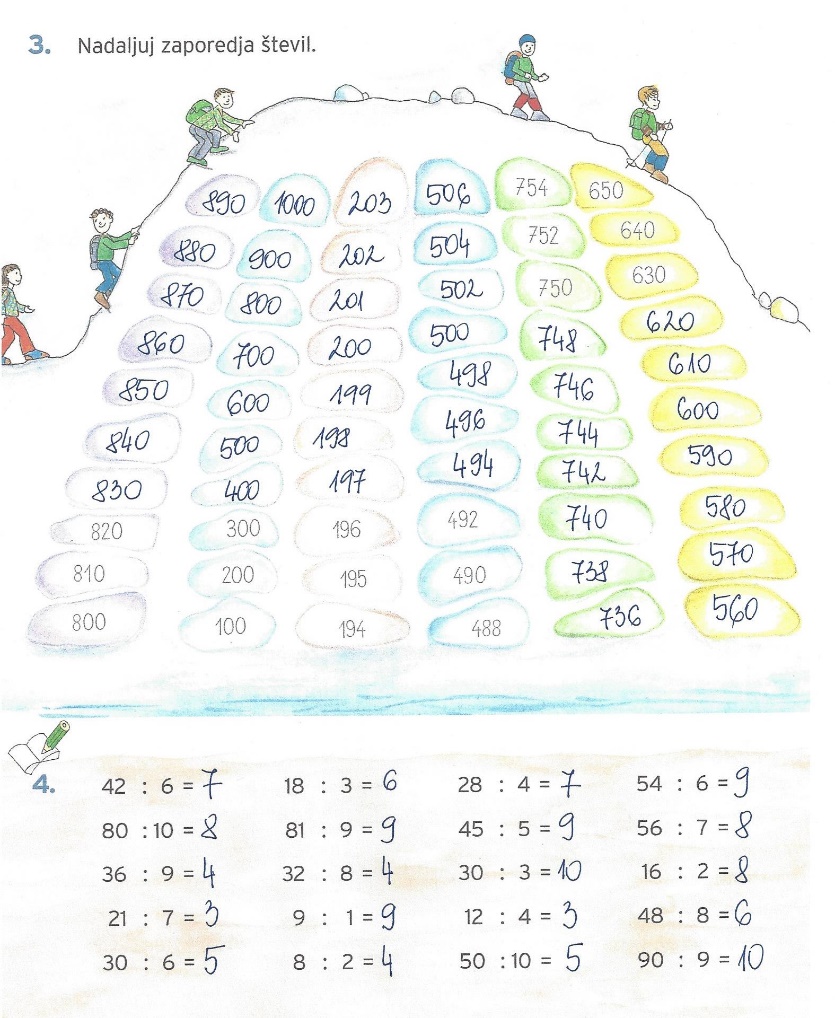
**4. - 8. 5. 2020**

1. **Števila do 1000 – utrjevanje znanja**

* Po počitnicah moramo malo obnoviti znanje, zato bo danes potekalo ponavljanje.
* Vzemi zvezek s kvadratki in napiši naslov Vaja. Prepiši spodnje račune in ob tem ponovi, kako prištevamo stotice, desetice in enice. Računaj sam/a, potem pa poglej rešitve in preveri, če je tvoj rezultat pravilen.



* Reši naloge v **DZ** stran **42** in **43**. Pri 1. nalogi **m** (poleg številke) pomeni **metre.** Pri 2. in 4. nalogi je znak, ki pomeni, da je potrebno nalogi prepisati v zvezek. V zvezek s kvadratki napiši naslov Vaja.
* Ko rešiš obe strani, v rešitvah (spodaj) preglej, če imaš pravilne rezultate.
* **DODATNA NALOGA: RJI3**, **2. zvezek, str. 36 in 47**. Prosi starše, da ti preverijo, če si pravilno reševal/a.



1. **Pisno seštevanje do 100 brez prehoda** (DZ str. 44 in 45)

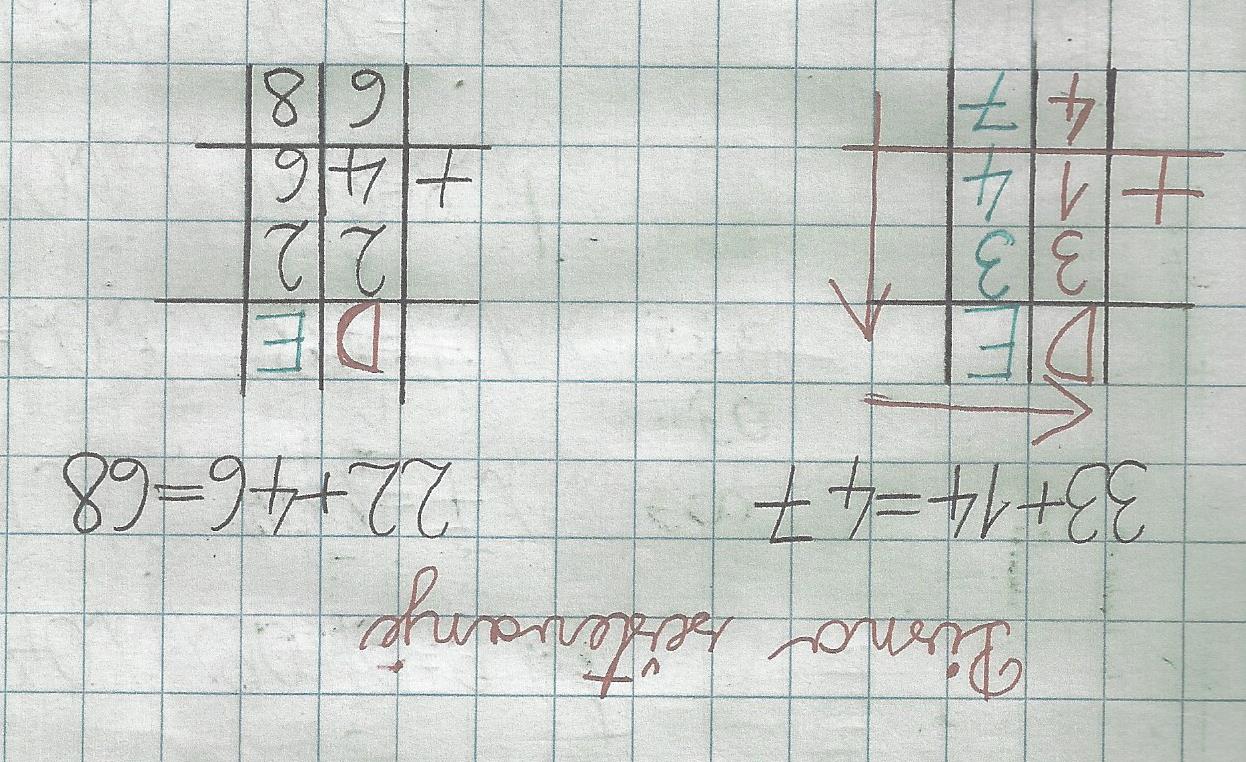
* Danes bomo spoznali še drugačen način seštevanje, ki mu rečemo **pisno seštevanje**.
* Značilnost pisnega seštevanja je, da števil ne napišemo vodoravno v vrstici, ampak jih napišemo eno pod drugo. Pri tem zelo pazimo, **da enice zapisujemo pod enice, desetice pod desetice in stotice pod stotice**. Ne smemo pozabiti napisati tudi **+**, kar pomeni, da bomo seštevali. Na koncu še **narišemo črto**, ki pomeni =.
* Vedno začnemo računati pri enicah. Računamo od spodaj navzgor in od desne proti levi.
* Oglejmo si primer pisnega seštevanja dvomestnih števil.

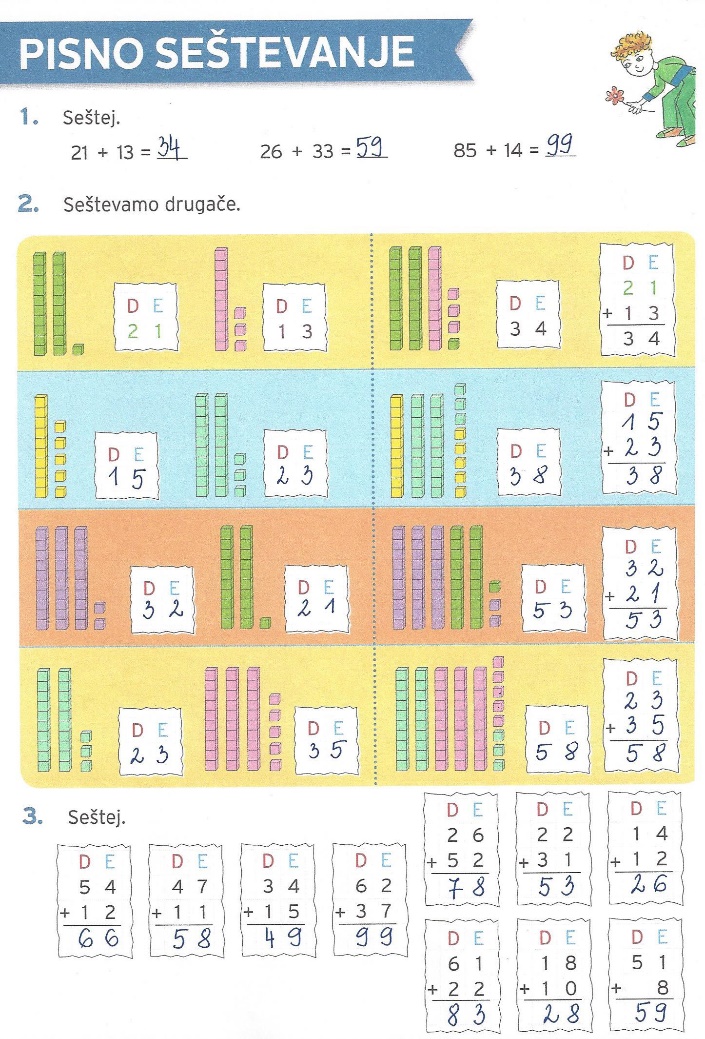
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | D | E | |  | 2 | 4 | | **+** | 6 | 3 | |  | 8 | 7 | | * **Sešteli bomo števili 24 in 63.** * **Označimo D in E.** * **24, 2 napišemo pod D, 4 pod E.** * **Levo napišemo znak +.** * **63, 6 napišemo pod D, 3 pod E.** * **Vodoravno narišemo črto, ki pomeni =.** * **Začeli bomo pri E, spodaj, nadaljevali pri D.** * **Tri plus štiri je sedem in zapišemo 7.** * **Šest plus dve je osem in zapišemo 8.** * **Preberemo: štiriindvajset plus triinšestdeset je sedeminosemdeset.** |

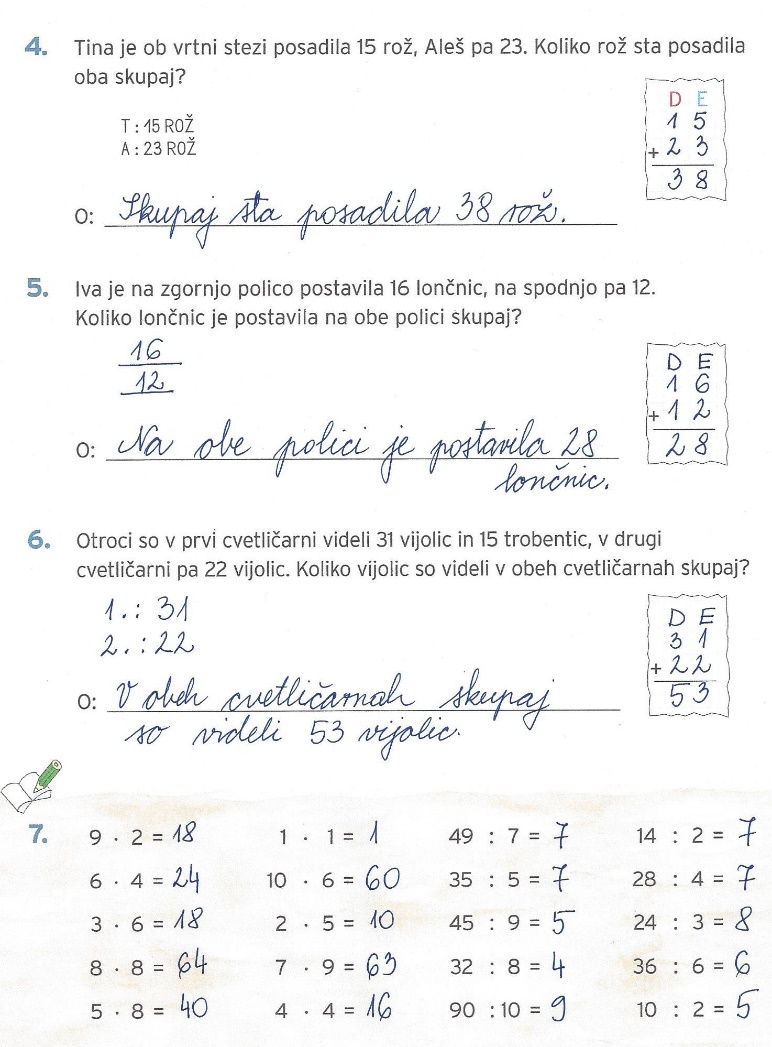
* Preko računalnika si poglej naslednjo povezavo.

<https://vimeo.com/250266459>

* V zvezek s kvadratki prepiši spodnja dva računa. Ne pozabi tudi na naslov.



* Reši naloge v **DZ str. 44 in 45**. Pri računanju se drži pravila, da začneš pri enicah in od spodaj navzgor. Računaj naglas. 7. nalogo prepiši v zvezek. Naslov je Vaja.
* Ko rešiš vse naloge, rezultate preveri v rešitvah.



1. **Pisno seštevanje do 1000 brez prehoda** (DZ str. 50 in 51)

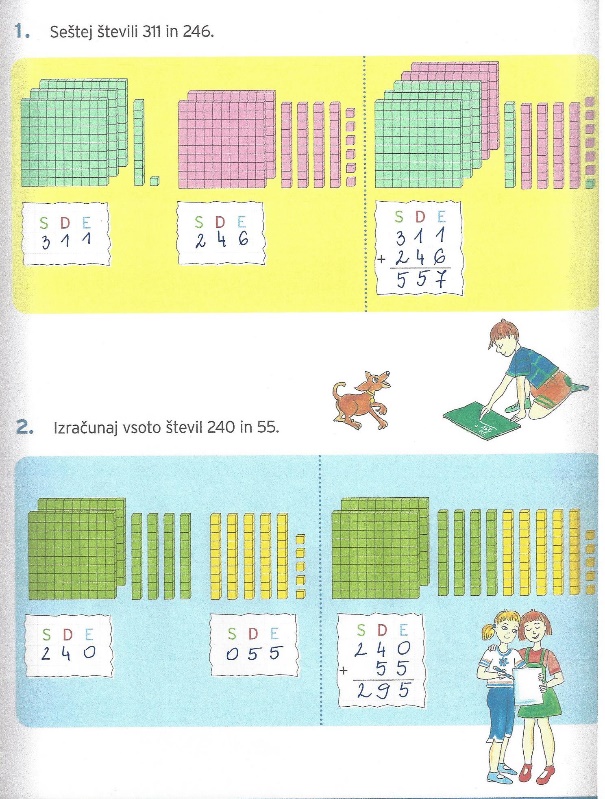
* Danes bomo pogledali, kako se pisno seštevajo trimestna števila.
* Paziti moramo, da števila pravilno zapišemo. **Enice zapisujemo pod enice, desetice pod desetice in stotice pod stotice**. Ne smemo pozabiti napisati tudi **+**, kar pomeni, da bomo seštevali. Na koncu še **narišemo črto**, ki pomeni =.
* Vedno začnemo računati pri enicah. Računamo od spodaj navzgor in od desne proti levi.
* Oglejmo si primer pisnega seštevanja trimestnih števil.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | S | D | E | |  | 1 | 3 | 5 | | **+** | 4 | 2 | 3 | |  | 5 | 5 | 8 | | * **Sešteli bomo števili 135 in 423.** * **Označimo S, D, E.** * **135, 1 napišemo pod S, 3 pod D, 5 pod E.** * **Levo napišemo znak +.** * **423, 4 napišemo pod S, 2 pod D, 3 pod E.** * **Vodoravno narišemo črto, ki pomeni =.** * **Začeli bomo pri E, spodaj, nadaljevali pri D in S.** * **Tri plus pet je osem in zapišemo 8.** * **Dve plus tri je pet in zapišemo 5.** * **Štiri plus ena je pet in zapišemo 5.** * **Preberemo: sto petintrideset plus štiristo triindvajset je petsto oseminpetdeset.** |

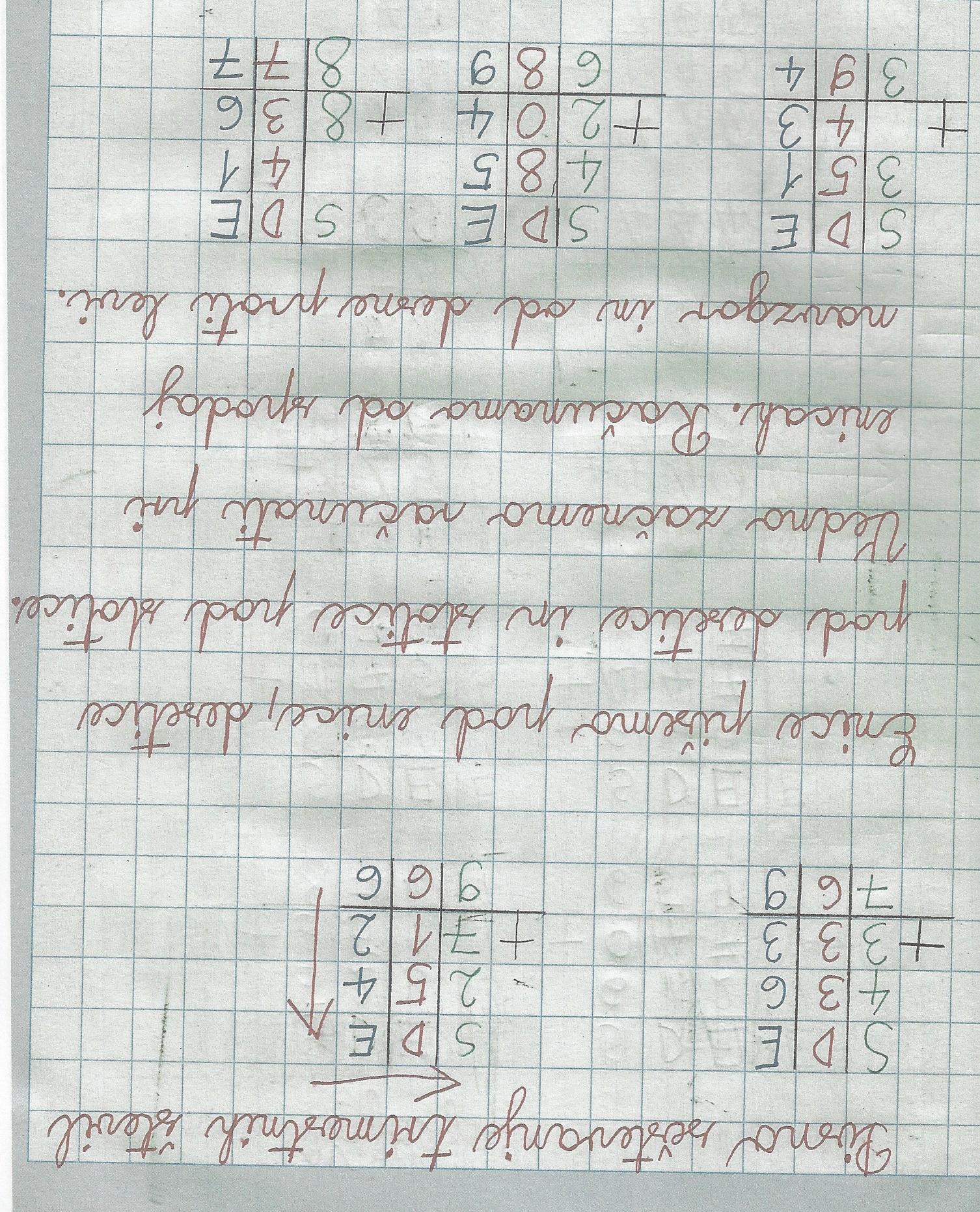
* Preko računalnika si poglej naslednjo povezavo.

<https://www.youtube.com/watch?v=4xQh1F0Qx2w>

* V **DZ na strani 50** si oglej oba primera.
* V **DZ na strani 51** pa primera dopolni. Poglej rešitve.

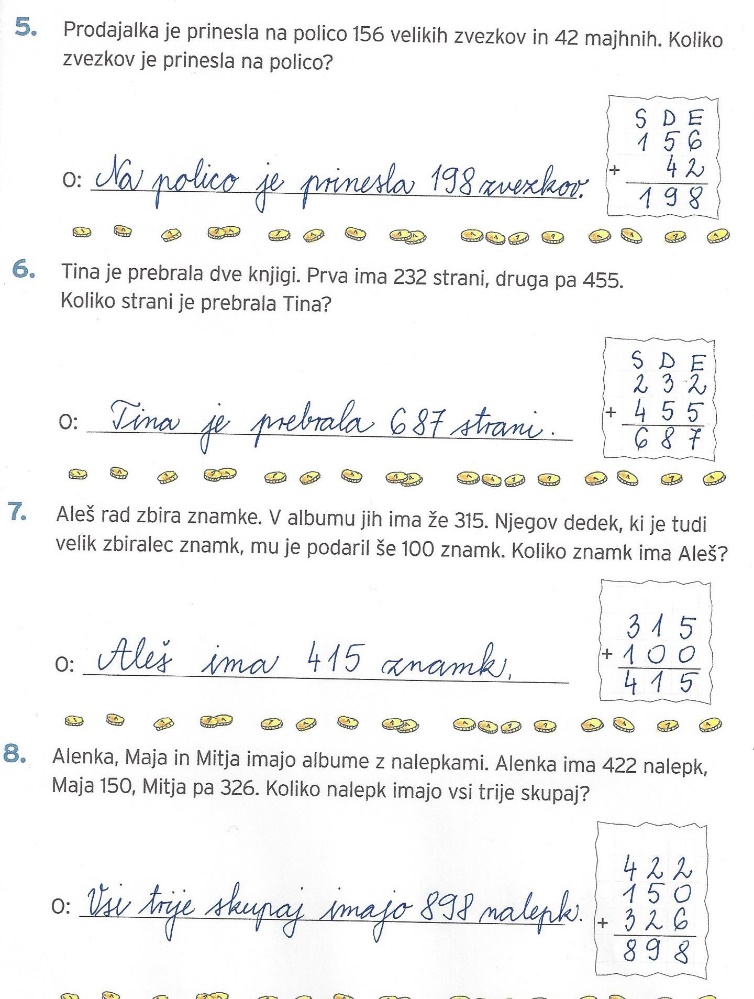
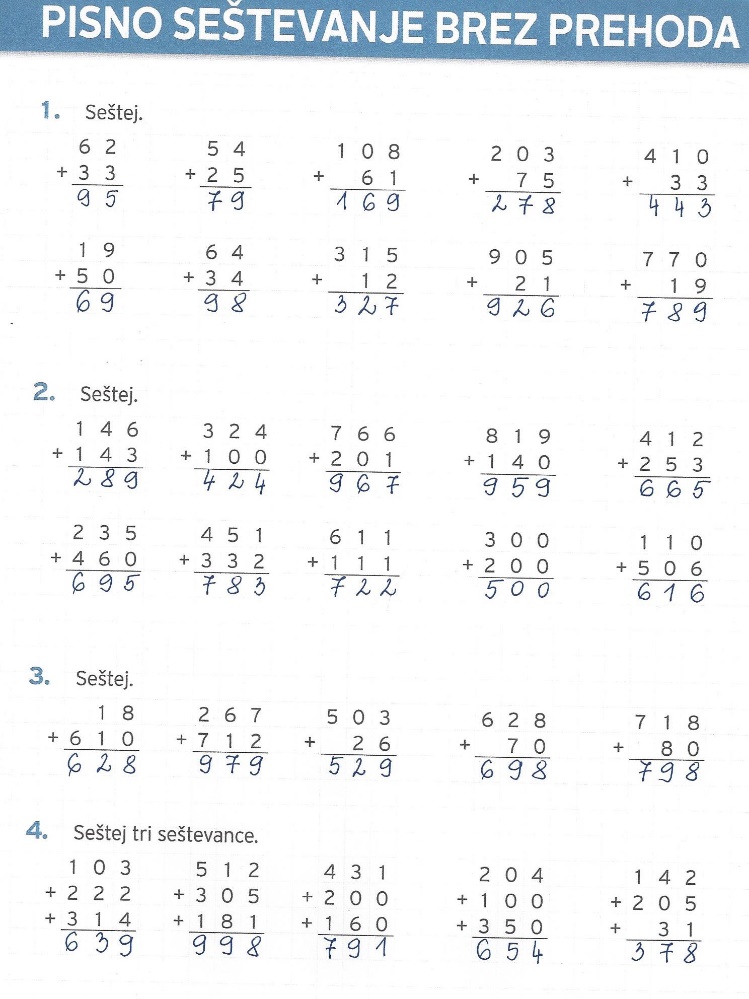


* V zvezek s kvadratki napiši naslov Pisno seštevanje trimestnih števil in prepiši spodnje račune in zapis.



1. **Pisno seštevanje do 1000 brez prehoda** (DZ str. 52 in 53)

* Najprej bomo ponovili pisno seštevanje brez prehoda, zato si oglej predstavitev, ki je v prilogi.
* Odpri **DZ na strani 52 in 53**. Naloge rešuj samostojno. Ne pozabi, da začneš računati pri enicah in od spodaj navzgor. Poskušaj računati naglas.
* Preveri rešitve.
* **DODATNA NALOGA: RJI3, 2. zvezek, str. 41.** Prosi starše, da ti preverijo, če si pravilno reševal/a.



1. **Ponavljanje in utrjevanje znanja**

* Vzemi zvezek s kvadratki in napiši naslov Vaja.
* Spodnje račune prepiši tako, da jih boš izračunal/a v pisni obliki.
* Pri tem pazi, da boš stotice podpisoval/a pod stotice, desetice pod desetice in enice pod enice. Ne pozabi na znak + in črto, ki pomeni =. Računati začni pri enicah in od spodaj navzgor.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **163 + 425 =** | **389 + 410 =** | **527 + 42 =** | **631 + 148 =** |
| **926 + 53 =** | **245 + 741 =** | **391 + 207 =** | **553 + 21 =** |
| **731 + 256 =** | **286 + 310 =** | **693 + 303 =** | **814 + 175 =** |

* Preglej, če si pravilno reševal/a. Pravilni rezultati (po vrsti vodoravno) so:

588, 799, 569, 799, 979, 986, 598, 574, 987, 596, 996, 989

* Vzemi **RJI3**, 2. zvezek, in reši **zgornjo nalogo na strani 51** in **naloge na strani 52**.
* Preveri rešitve.

