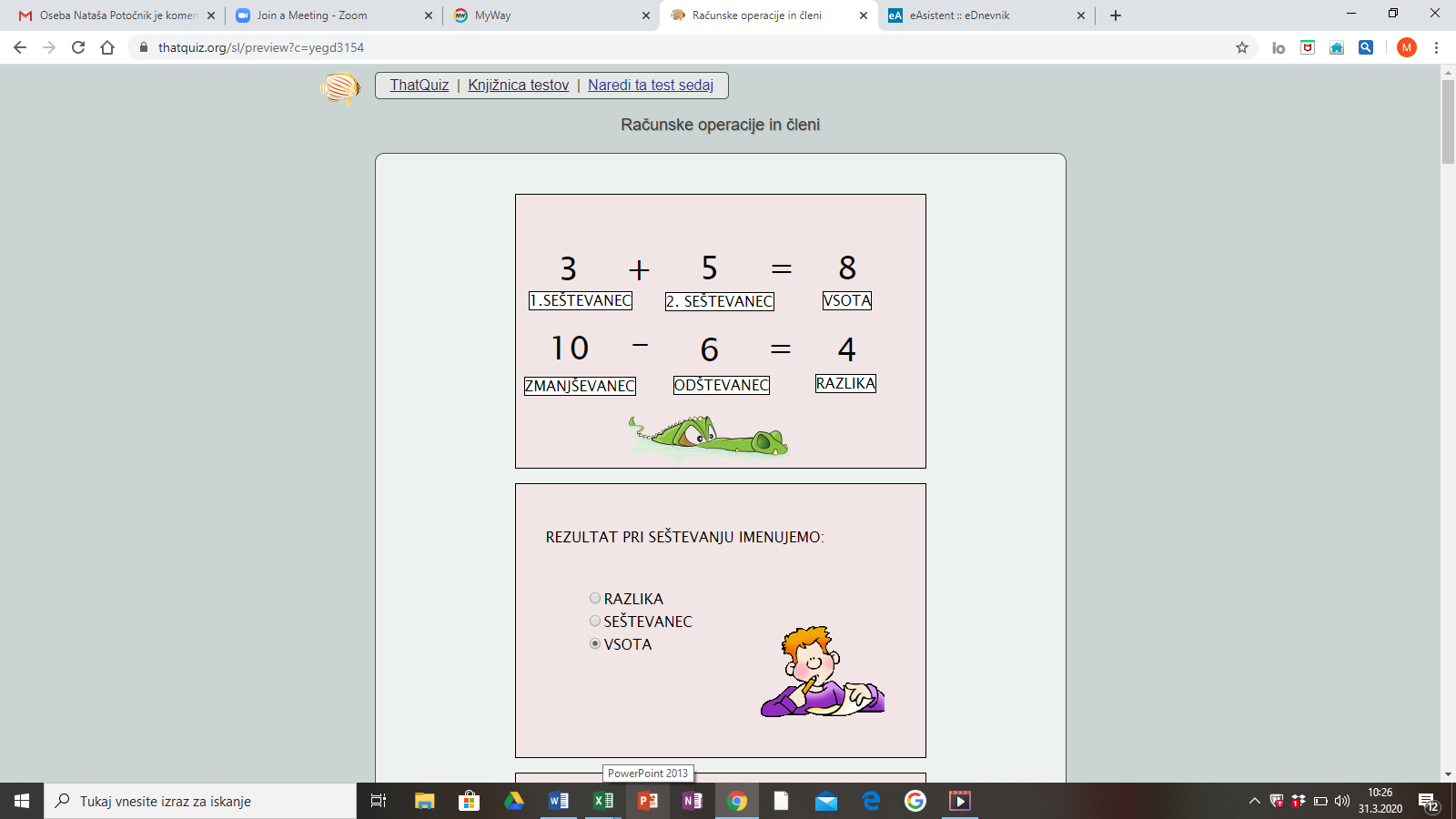
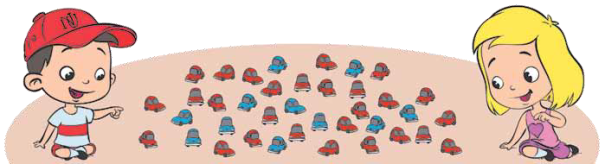
**MATEMATIKA**

**SREDA, 1. 4. 2020**

**POGLEJ SI ČLENE PRI ODŠTEVANJU**



* Poglej si, kako sem rešila ta matematični problem.



Vseh avtomobilčkov je 38. Modrih je 11.

Koliko je rdečih avtomobilčkov?

RAČUN: 38 - 11=

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **x** | **x** | **x** |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **x** |  |  |

**38 - 10 - 1 = 28 - 1 = 27**

ODGOVOR: Rdečih avtomobilčkov je 27.

* RAZLAGA: Kako sem računala?

38 – 11 = 38 – 10 – 1 = 28 – 1= 27

* najprej sem v mislih odštevanec razdelila na desetice in enice 10 in 1
* prepisala sem zmanjševanec 38 in še 10 - 1
* računala sem po vrsti in sproti prepisovala naprej

38 - 10 - 1 = 28 - 1 = (ne pozabi prepisati še -1)

* izračunala sem končni rezultat
* Prepiši v zvezek in reši račune.

SEŠTEVANJE DO 100

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 52 - 30 = | 56 - 40 = | 98 - 30 = | 78 - 50 = |
| 22 - 1 = | 16 - 2 = | 68 - 5 = | 38 - 6 = |

52 - 31 = 52 - 30 - 1 = 22 - 1 =\_\_\_

56 - 42 = 56 - 40 - 2 =\_\_-\_\_ =\_\_\_

98 - 35 = \_\_ - \_\_ - \_\_ = \_\_-\_\_ = \_\_\_

78 – 56 = \_\_ - \_\_ - \_\_ = \_\_-\_\_\_ = \_\_\_\_

*Računaj na dolg način.*

|  |  |
| --- | --- |
| 63 - 41 =  39 – 12 =  75 -24 =  99 - 34 = | 75 - 44 =  63 - 11 =  45 - 23 =  89 - 16 = |

Ker je to nova snov, mi prosim sporočite, kako je učencem šlo. Pišite mi lahko preko eAsistenta ali na spletno pošto. UČITELJICA MARJA