Дан: **субота**, 21.3.2020.

Предмет: **Математика**

Наставна јединица: **Множење вишецифреног броја вишецифреним бројем, обрада**

Понављамо декадне јединице 1, 10, 100, 1000, 10 000, 100 000, 1 000 000, .. и примере

624 \* 10 = 6 240 652 \* 100 = 65 200 360 \* 1 000 = 360 000

Природни број множи се са неком декадном јединицом тако што му се са десне стране допише онолико нула колико их та декадна јединица има.

На при­ме­ру 1435 · 300 де­мон­стри­ран је по­сту­пак мно­же­ња ви­ше­ци­фре­ног бро­ја ви­ше­стру­ком де­кад­ном је­ди­ни­цом.

 1435 \* 300

 430500

 **Број се множи вишеструком декадном јединицом тако што се помножи са бројем декадних јединица, а производу се допише онолико нула колико их има та декадна јединица***.*

Исто тако производ можемо да запишемо у истом реду.

1435 \* 300 = 430500

Записујући у истом реду на лакши начин вршимо множење вишеструке декадне јединице, па производу ова два броја додајемо онолико нула колико их има та декадна јединица.

7 000 \* 200 = 1 400 000

Уџбеник страна 105. де­мон­стри­ран је 2. на­чин мно­же­ња ви­ше­ци­фре­ног бро­ја ви­ше­ци­фре­ним и мно­жи се на исти на­чин као и дво­ци­фре­ним бро­јем. (прво множимо јединице,десетице,па стотине)

 563 \* 268\_\_\_

 4504

 3378

 + 1126\_\_\_\_\_\_\_

 150884

Ве­о­ма је ва­жно ин­си­сти­ра­ти на пра­вил­ном пот­пи­си­ва­њу.

1. Израчунај:

а) 4060 · 400 б) 2000 · 600 в) 304 · 236

**Домаћи за понедељак:Уџбеник 103.страна од 2. до 4. задатка и 105. страна 8. задатак**

**Дан**: субота, 21.3.2020. године

**Предмет**: Српски језик

**Наставна јединица** :“Трешња у цвету“ Милован Данојлић, утврђивање \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На претходном часу учили смо песму Милована Данојлића „Трешња у цвету“.

Да би обновили и утврдили своје знање данас ћемо користити нашу Радну свеску.

На страни 13 налазе питања и задаци у вези са обрађеним текстом.

Ваш задатак је да прочитате и одговорите на сва питања.

Одговарајте пуним одговорима и обавезно проверите урађено.

**Сликајте и пошаљите на мејл до понедељка урађене задатке.**