Danas ćemo naučiti PISANO DIJELJENJE (310:3)

Otvorite 110.str. u udžbeniku i riješite rubriku ZNAM.

Zatim promotrite zadatak ispod: Tin pomaže u pošti. Treba razdijeliti 310 pošiljaka u 3 poštarske torbe. U svaku torbu treba staviti jednako mnogo pošiljki. Koliko je pošiljaka u svakoj poštarskoj torbi? Koliko je pošiljaka ostalo neraspodijeljeno?

(Najprije dijelimo stotice, potom desetice i na kraju jedinice. 3S:3=1S, 1S puta 3=3S, 3S-3S=0S. Razlici stotica pripisujemo 1D. 1D:3=? VRIJEDNOST DESESTICE DJELJENIKA MANJA JE OD VRIJEDNOSTI DJELITELJA I ZATO U KOLIČNIK PIŠEMO 0. 0D puta 3=0D, 1D-0D=1D. Razlici desetica pripisujemo 0J. 1D i 0J=10J. 10J:3=3J, 3J puta 3=9J, 10J-9J=1J. U svakoj su poštarskoj torbi 103 pošiljke. Neraspoređena je 1 pošiljka.)

Zapišite naslov PISANO DIJELJENJE (310:3).

Riješite taj zadatak uz pomoć udžbenika.

Zapišite pravilo:

Kada je vrijednost desetica djeljenika manja od vrijednosti djelitelja, u količnik trebamo zapisati 0!

Sada riješite zadatke na 111.stranici u udžbeniku.

SRETNO! ☺