Dragi moji četvrtaši, 15.4.2020.

evo novih zadataka .

**MATEMATIKA**

Danas ćemo rješavati zadatke u kojima ima više računskih radnji. Mi o tome već mnogo znamo i već primjenjujemo pravila pri izvođenju više računskih radnji.

Za početak riješite 1. zadatak na strani 78. u udžbeniku. Ako ste pravilno računali dobili ste sljedeća rješenja:

2+5 – 4 + 9 = 7 – 4 + 9 3 \* 5 + 56 – 81 : 9 = 15 + 56 '- 9

= 3 + 9 = 71 - 9

= 12 = 62

( 23 \* 4 ) – ( 72 : 9 ) = 92 – 8

= 84

Pročitajte motivacijsku priču i savjete čarobnjaka.

1. Kako računamo ako su u zadatku zadane samo računske radnje 1. stupnja, dakle zbrajanje i oduzimanje? Računamo redom kako je napisano.

634 + 256 – 214 + 518 = 890 - 214 + 518

= 676 + 518

=1 194

2. Kako računamo ako su u zadatku zadane samo računske radnje 2. stupnja, dakle množenje i dijeljenje? Računamo redom kako je napisano.

564 : 28 \* 35 = 282 \* 35

= 9 870

3. Kako računamo ako su u zadatku zadane računske radnje 1. i 2.stupnja? Tada se najprije izvode računske radnje 2. stupnja, a zatim računske radnje 1. stupnja. To znači da prvo množimo i dijelimo, a tek zatim zbrajamo i oduzimamo.

67 \* 6 + 38 = 402 + 38 658 – 58 : 2 = 658 - 29

= 440 = 629

4. Kako računamo ako je u zadatku izraz zatvoren u zagrade? Tada najprije računamo izraz u zagradi.

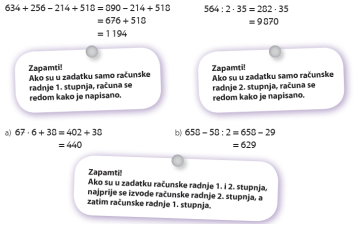
(842 + 38) : 5 = 880 : 5 67\* (38 + 47) = 67 \* 85

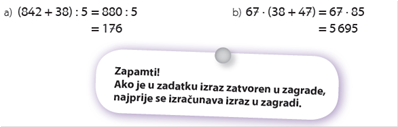
= 176 = 5 695

Sada kada smo ponovila pravila o izvođenju više računskih radnji, prepišite plan ploče u matematičku bilježnicu.

Plan ploče

Izvođenje više računskih radnji 15.4.2020.





Za zadaću riješite 1., 2. i 3. zadatak iz udžbenika na strani 79. za četvrtak, a ja ću vam poslati rješenja. Predlažem da zadatke rješavate u bilježnicu jer u udžbeniku nemate dovoljno mjesta za pomoćne zadatke (pisano zbrajanje, oduzimanje ,množenje i dijeljenje). U udžbenik napišite samo rješenja. **Sretno!**

**HRVATSKI JEZIK**

Danas ćemo vježbati upravni i neupravni govor. Riješite zadatke koji se nalaze na nastavnom listiću. Sutra ću vam poslati rješenja, a vi ćete sami pregledati svoj rad i procijeniti svoje znanje.

Sretno!