MATEMATIKA 5. A – 23. 3. 2020.

Dragi učenici 5. A,

Na današnjim satovima matematike cilj nam je ponoviti gradivo cjeline- Decimalni zapis broja

1. sat: Zadatci se nalaze na strani 52:

98. a), b). d) (Uputa: pripazite, obojeni kvadrati prikazuju jedno cijelo, desetice ili stotice)

99. a), b), e). g) i h) (Pripazite na da morate imati isti broj decimalnih mjesta kod decimalnog broja koliki je broj nula dekatske jedinice u nazivniku)

100. a), b), c), d) i h)

101. a), c), g), h)

102. a), c), e), f)

103. a), b), c), d), e)

2. sat: Zadatci na strani 53:

105. a), b)

106. a)

107. b), c), f), h)

108. a) (Na pr. ovo je proširena nejednakost: 2.1<3.4<5.2<7.8<9.31)

109. b)

110.

Molim vas da zadatke pažljivo pročitate, razmislite i zatim odgovorite u vašim bilježnicama. Ukoliko imate nekih pitanja ili nedoumica oko nekog zadatka, slobodno mi se javite. Riješene zadatke pošaljite porukom. Danas ću pokušati svakom poslati širu povratnu informaciju na kraju ove cjeline. Sretno i sradačni pozdrav.

Dragi učenici 5. B,

Na današnjem satu matematike cilj nam je ponoviti gradivo cjeline – Decimalni zapis broja.

Zadatci za samostalni rad nalaze se na strani 52:

98. a), b). d) (Uputa: pripazite, obojeni kvadrati prikazuju jedno cijelo, desetice ili stotice)

99. a), b), e). g) i h) (Pripazite na da morate imati isti broj decimalnih mjesta kod decimalnog broja koliki je broj nula dekatske jedinice u nazivniku)

100. a), b), c), d) i h)

101. a), c), g), h)

102. a), c), e), f) 98. a), b). d) (Uputa: pripazite, obojeni kvadrati prikazuju jedno cijelo, desetice ili stotice)

103. a), b), c), d), e.

Molim vas da zadatke pažljivo pročitate, razmislite i zatim odgovorite u vašim bilježnicama. Ukoliko imate nekih pitanja ili nedoumica oko nekog zadatka, slobodno mi se javite. Riješene zadatke pošaljite porukom. Danas ću pokušati svakom poslati širu povratnu informaciju na kraju ove cjeline. Sretno i sradačni pozdrav.

.