

MATEMATIKA, 5. RAZRED

Subota, 21.03.2020.

Dragi učenici,

2

- Na samom početku časa želim da vas pozdravim i pohvalim za požrtvovanost, trud i angažovanje koje ste pokazali u prethodnih nekoliko dana, a uprkos okolnostima u kojima se trenutno nalazimo.
- Najlepše vam hvala i ostajte mi zdravi! 😊



21.03.2020.

- Današnja tema – cilj časa je da sumiramo gradivo naše prve nastavne nedelje na daljinu.

3

- Pripremila sam za vas zadatke za vežbanje koji će vam pomoći da ponovite sabiranje i oduzimanje razlomaka u decimalnom zapisu, svojstva sabiranja i oduzimanja razlomaka kao i brojevine izraze.
- Dakle, slede zadaci za vežbanje, to nije domaći zadatak i **ne treba** da mi šaljete dokument na mail.



21.03.2020.

Brojevni izrazi – vežbanje –

4

1. Ako je $a = 7,6 - 4,54$ i
 $b = 3,12 + 1,9$, izračunaj $a + b$.

2. Ako je $a = 15,06 + 4,9$ i
 $b = 7,5 - 2,84$, izračunaj $a - b$.



21.03.2020.

3. Izračunaj vrednost izraza:

5

a) $(18,7 - 9,006) + (194,508 - 112,71)$

b) $21,8 - (2,007 + 15,5) + (2,65 - 1,999).$



21.03.2020.

4. Izračunaj:

6

$$\text{a) } \left(15,8 - \frac{4}{5} \right) - \left(8,75 + \frac{1}{2} \right)$$

$$\text{b) } \left(\frac{1}{2} + 6,75 \right) + 3\frac{1}{4} - 7\frac{1}{25}.$$

$$\text{p) } \left(\frac{5}{7} + 6,75 \right) + 3\frac{1}{4} - 7\frac{1}{25}.$$

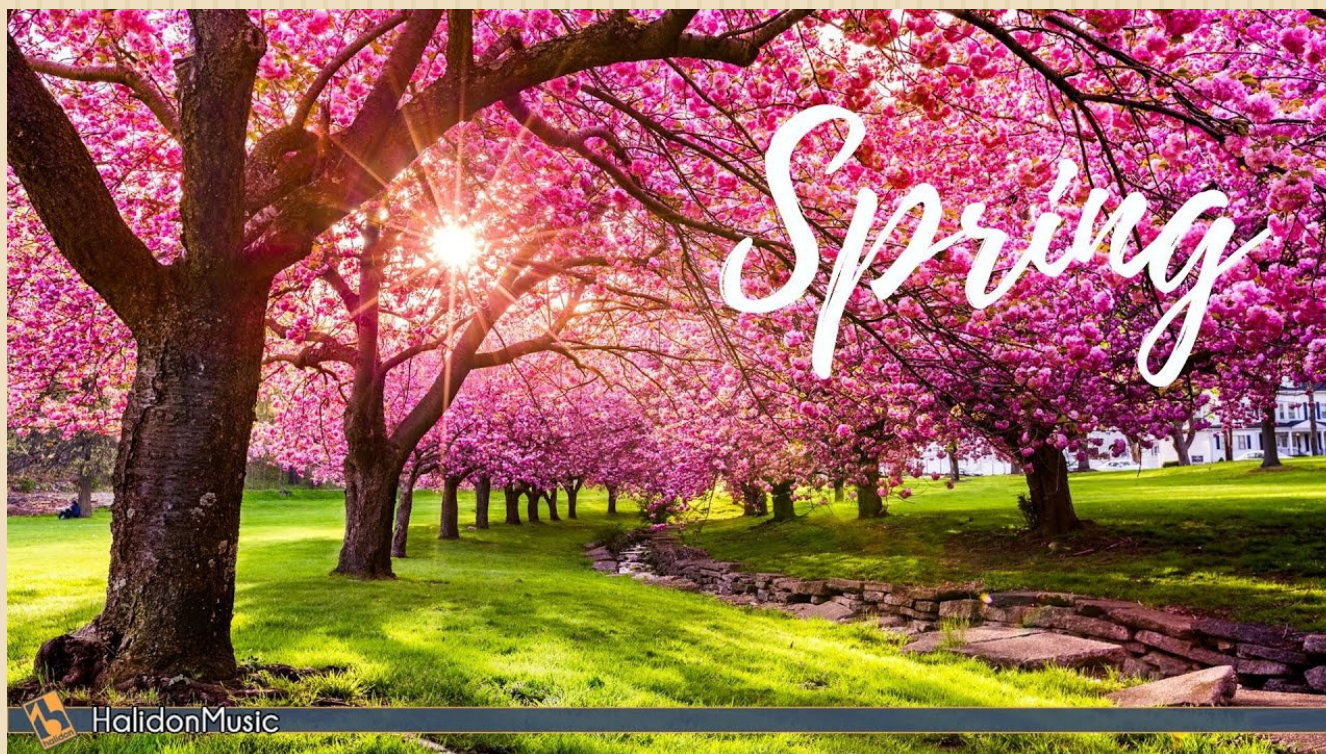


21.03.2020.

I još nešto za kraj...

7

Ne zaboravite da pozdravite proleće koje je počelo juče . . .

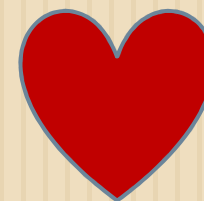


Čuvajte zdravlje i

8

brinite o članovima

vaših porodica.



Srdačan pozdrav,
vaše nastavnice

Marija Jeremić i
Jovana Prodanović

Nastaviće
se ...