

Škola: Osnovna škola Vladimira Pavlovića u Čapljini

Razred: VI.

Nastavni predmet: matematika

Datum: 17.3.2020.

Nastavna jedinka: Ponavljanje

Rješenja zadataka koja su bila za domaći uradak:

17. zadatak

Matea $\frac{2}{10}$ kg, Barbara $\frac{3}{10}$ kg, Andrea $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$ kg slatkiša
 $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$

Sve tri su donijele 1 kg slatkiša

19. zadatak

$$1 - \left(\frac{8}{25} + \frac{5}{25} + \frac{9}{25} \right) = 1 - \frac{22}{25} = \frac{25}{25} - \frac{22}{25} = \frac{3}{25}$$

Na ostale površine otpada $\frac{3}{25}$.

21. zadatak

Prvi dan $\frac{10}{17}$ posla

Drugi dan $\frac{10}{17} - \frac{6}{17} = \frac{4}{17}$ posla

Treći dan $1 - \left(\frac{10}{17} + \frac{4}{17} \right) = 1 - \frac{14}{17} = \frac{17}{17} - \frac{14}{17} = \frac{3}{17}$ posla

Fran je napravio $\frac{3}{17}$ dio posla.

Zadatak 1.

Pročitaj i zapiši riječima razlomke.

Primjer: $\frac{2}{3}$ čitaj: dvije trećine ili dva kroz tri

a) $\frac{6}{7}$

b) $\frac{5}{2}$

c) $\frac{11}{12}$

d) $\frac{18}{53}$

Zadatak 2.

Napiši razlomke:

Primjer: devet desetina $\frac{9}{10}$

a) pet sedmina

b) devet trinaestina

c) sedamnaest pedesetina

d) sedam tridesetšestina

Zadatak 3.

Koji su od sljedećih razlomaka pravi, a koji nepravi:

$\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{4}{36}$, $\frac{25}{100}$, $\frac{101}{101}$, $\frac{100}{23}$

$\frac{1}{3}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{4}{36}$, $\frac{25}{100}$, $\frac{101}{101}$, $\frac{100}{23}$

Napomena: pravi razlomak je razlomak koji je manji od 1, brojnik mu je manji od nazivnika. Nepravi razlomak je razlomak koji je veći od 1, brojnik mu je veći od nazivnika.

Pravi razlomci:

Nepravi razlomci:

PREPISATI PRIMJERE ZADATAKA U ŠKOLSKU BILJEŽNICU I URADITI.

Za svaki zadatak ima primjer kako ga uraditi.

Za domaći uradak iz zbirke na str.71 zadaci 6 i 7, a na str.72 zadatak 8.

OSNOVNA ŠKOLA VLADIMIRA PAVLOVIČA