

PONEDELJEK, 7. 12. 2020

Navodila**1. rešitve domače naloge(DZ,80/82, 83, 84)****Deljenje ulomka z ulomkom****82.**

število	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{5}$	8	$2\frac{1}{3}$	4,2	0,3	1
obratna vrednost števila	$\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$	$\frac{4}{1} = 4$	$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{21}$	$\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$	1

83.

a) $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} = 1$

b) $\frac{5}{7} \cdot \frac{7}{5} = 1$

c) $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{7} = 1$

č) $\frac{11}{6} \cdot \frac{6}{11} = 1$

84.

a) $\frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{1}{12}$

č) $\frac{1}{24}$

2. Videokonferenco bomo danes imeli ob 8. 15. Povezavo najdeš v zavihku.**3. V zvezek napiši podnaslov **Kako delimo ulomek z ulomkom?******Prepiši naslednje besedilo:**

Ulomek delimo z ulomkom tako, da **deljenec** pomnožimo z **obratno vrednostjo delitelja**.

$$\frac{2}{7} : \frac{3}{5} = \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{3} = \frac{10}{21}$$

Če v številskem izrazu nastopata računski operaciji množenja in deljenja, računamo od leve strani izraza proti desni.

Utrjevanje in domača naloga:

- DZ 80/85, 86 in DZ 81/ 87, 88 in 89

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič