**DELO NA DALJAVO 7.ab RAZRED**

**ČETRTEK: 22.10.2020**

**Najprej preglej rešitve in popravi napake!**

1. Ulomke okrajšaj in večje od 1 zapiši kot celi del in ulomek (razčleni).

 $\frac{40:8}{32:8}= \frac{5}{4}$ = 1$\frac{1}{4}$ $\frac{36:6}{42:6}= \frac{6}{7} \frac{15:5}{35:5}= \frac{3}{7}$

 $\frac{36:9}{9:9}= \frac{4}{1} =4 \frac{20:4}{24:4}=\frac{5}{6} \frac{30:6}{18:6}=\frac{5}{3}$ = 1$\frac{2}{3}$

1. Dane ulomke razširi na dane imenovalce.

 $\frac{3.5}{20.5}$ = $\frac{15}{100} \frac{1.25}{4.25}= \frac{25}{100} \frac{3.125}{8.125}= \frac{375}{1000} \frac{2.2}{5.2}= \frac{4}{10} \frac{7.4}{25.4}= \frac{28}{100}$

 3.c) Na strani 80 reši nalogo 1ab v šolski zvezek.

 4.a) Na strani 80 reši nalogo 2ac v šolski zvezek.

Rešitve preglej v DZ na str. 127/8

**Danes bomo primerjali ulomke.**

**PRIMERJAMO IN UREJAMO ULOMKE**

1. a)Na strani 84 preberi, preriši in prepiši primer 1 (mojster reši).

 b) Vstavi znak$<, =,>$!

$$\frac{2}{3} 1 \frac{7}{4} 1 \frac{5}{5} 1 \frac{12}{6} 2 \frac{16}{5} 3 \frac{21}{3} 7$$

1. a)Na strani 85 preberi, preriši in prepiši primer 2a.

 b) Vstavi znak $<,>.$

$$\frac{5}{9} \frac{3}{9} 1\frac{3}{7} 1\frac{6}{7} 3\frac{7}{10} 3\frac{5}{10}$$

1. a) Na strani 86 prepiši, preberi in preriši primer 4.

 b) Uredi ulomke od najmanjšega do največjega.

$\frac{3}{8}, \frac{7}{8}$, $\frac{5}{8} \frac{13}{100}, \frac{27}{100}, \frac{7}{100}, \frac{43}{100} 2\frac{1}{8}, \frac{7}{8} , 3\frac{3}{8}$

1. Razširi ulomke na najmanjši skupni imenovalec.

$\frac{1}{6}$ = $\frac{7}{9}= 1\frac{5}{6}= \frac{3}{5}$ =

$\frac{3}{4}$ = $\frac{5}{6}$ = 2$\frac{3}{8} = \frac{7}{10}=$

 $\frac{1}{4}$ =

**Današnje delo oddaj danes do 21.00.**