

SREDA, 9. 12. 2020

Navodila

1. Rešitve domače naloge (DZ 80/85, 86 in DZ 81/ 87, 88 in 89)

85.

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

$$b) \frac{5}{6} : \frac{1}{2} = \frac{5}{6} \cdot \frac{2}{1}$$

$$c) \frac{7}{10} : 2 = \frac{7}{10} : \frac{2}{1} = \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{2}$$

86.

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

87.

a) 56

c) 1

d) $1\frac{2}{7}$

f) 4

b) $\frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$

č) $1\frac{2}{5}$

e) 6

g) $3\frac{1}{2}$

88.

a) $\frac{3}{7}$

b) $\frac{1}{8}$

c) $\frac{1}{7}$

č) $\frac{11}{29}$

d) $\frac{20}{57}$

e) $1\frac{29}{48}$

89.

1	1	20	$\frac{1}{20}$
2	$\frac{1}{2}$	10	$\frac{1}{10}$
5	$\frac{1}{5}$	4	$\frac{1}{4}$
10	$\frac{1}{10}$	2	$\frac{1}{2}$
20	$\frac{1}{20}$	1	1
50	$\frac{1}{50}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}$
100	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{5}$	5

2. Videokonferenco bomo danes imeli po skupinah. Povezavo najdeš v zavihku.

3. V zvezek napiši podnaslov **Dvojni ulomek**.

Prepiši naslednje besedilo:

Dvojni ulomek je poseben zapis deljenja ulomka z ulomkom.

$$\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{7}} = \frac{2}{3} : \frac{5}{7} = \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5} = \frac{14}{15}$$

Utrjevanje in domača naloga:

- DZ 81/ 90, 91, 92 in 93 ter DZ 82/97 in 101

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič