

SREDA, 9. 12. 2020

Navodila

1. Rešitve domače naloge (DZ 81/ 90, 91, 92 in 93 ter DZ 82/97 in 101)

90.

$$8 : \frac{1}{4} = 32$$

Napolnila je 32 vrečk.

91.

$$2 : \frac{2}{10} = 10$$

Napolnil je 10 stekleničk.

92.

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{7}{6}$$

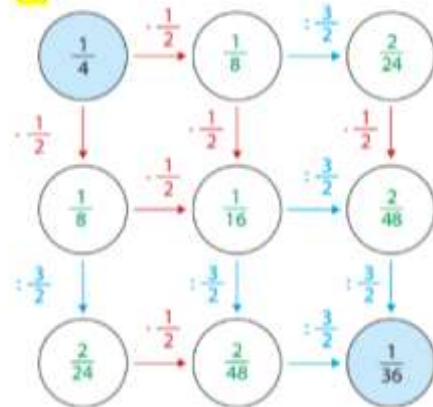
Ko je deljenec enak 1, je količnik enak obratni vrednosti delitelja.

93.

a) $2\frac{1}{4} < 4\frac{1}{2} < 9 < 18$

b) $28\frac{1}{2} < 57 < 114 < 228$

97.



101.

a) 15

b) $\frac{4}{9}$

c) $\frac{9}{10}$

č) $1\frac{2}{7}$

2. Videokonferenco bomo danes imeli ob 8. 15.

3. V zvezek napiši naslov **Številski izrazi**

Prepiši naslednje besedilo:

a) Izrazi brez oklepajev

V številskem izrazu z **različnimi računskimi operacijami** najprej množimo in delimo, nato seštevamo in odštevamo.

b) Izrazi z oklepaji

V številskem izrazu z oklepajem najprej izračunamo **vrednost v oklepaju**.

Če je **oklepajev več**, najprej izračunamo vrednost v notranjem oklepaju, nato še vrednost v zunanem oklepaju.

V številskem izrazu

4. Utrjevanje in domača naloga:

- Reši učni list, ki ga najdeš v spletni učilnici, fotografiraj rešitve in oddaj v nalogo. Rok za oddajo: petek, 11. 12. do 15. ure.
- DN: DZ 85/106 in 107 ter DZ 86/111

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič