

VAJA – ponovitev ulomkov, decimalnih števil in dela celote

1. NALOGA: dana decimalna števila zapiši z desetiški enotami.

(Primer: $14,317 = 1\text{D } 4\text{E } 3\text{d } 1\text{s } 7\text{t}$)

- a) 12,1
- b) 12,001
- c) 5,7
- č) 0,03
- d) 123,015

2. NALOGA: dana decimalna števila zapiši z desetiškim ulomkom.

(Primer: $47,831 = 47 \frac{831}{1000} = \frac{47831}{1000}$)

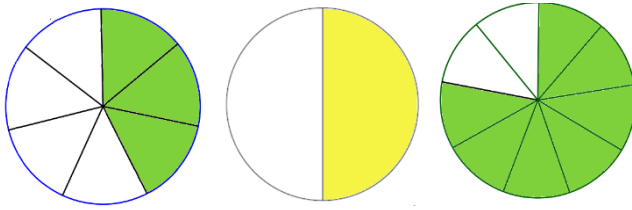
- a) $8,66 =$
- b) $52,63 =$
- c) $102,01 =$
- č) $12,123 =$
- d) $0,7 =$
- e) $31,002 =$

3. NALOGA: dane ulomke zapiši z decimalnim številom.

(Primer: $12 \frac{7}{8} = 12 \frac{875}{1000} = 12,875$)

- a) $12 \frac{115}{1000} =$
- b) $2 \frac{5}{10} =$
- c) $\frac{87}{100} =$
- č) $\frac{125}{10} =$
- d) $23 \frac{17}{10000} =$
- e) $\frac{0,3}{100} =$

4.NALOGA: zapiši kolikšen del celote predstavljajo obarvani deli likov. Zapiši še z decimalnim številom in desetiškim ulomkom.



5.NALOGA: izračunaj.

a) $5\frac{7}{9} + 3\frac{1}{3} =$

b) $\frac{3}{8} + \frac{7}{10} =$

c) $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} =$

č) $6\frac{1}{3} - 2\frac{3}{5} =$

d) $\frac{3}{8} \cdot \frac{16}{27} =$

e) $3\frac{3}{5} \cdot 3\frac{3}{4} =$

f) $\frac{3}{9} \div \frac{9}{14} =$

g) $3\frac{5}{9} \div 10 =$