

1. Határozd meg a  $(240;36)$ -t és a  $[240;36]$ -t! (l.n.k.o. és l.k.k.t.)

2. Írd le számokkal:

a) nulla egész, ötvenkét század      b) két egész, 3 ezred

3. Írd le betűkkel a számokat:

a) 752,9      b) 2,056

4. Írd a számokat tizedestört-alakba:

a)  $\frac{21}{100}$       b,  $\frac{605}{10}$       c,  $\frac{3}{2}$       d,  $\frac{4}{5}$

5. Alakítsd mindkét törtet századdá, és tedd közéjük a  $<$ ,  $>$ ,  $=$  jelek közül a megfelelőt!

a) 0,4      0,04      b) 1,6      1,59

6. Rajzolj számegetyent és jelöld a helyét az alábbi számoknak:

0,55; 1,2;  $\frac{6}{10}$ ; 0,80; 1,1

7. Írd le a számok tized szomszédait:

a) 0,75      b) 13,47

8. Kerekítsd egészekre a tizedestörteket:

a) 176,89      b) 6,5

9. Rendezd csökkenő sorrendbe a következő számokat!

0,7; 0,07; 7,7; 7,07; 0,77