

Kymmenjärjestelmä, tehtävät

1. Minkä lukuyksikön paikalla luvussa 851039,746 on

- a) 1
- b) 3
- c) 4
- d) 8

2. Muodosta viisinumeroinen luku, jossa on

- a) 1 satojen kohdalla
- b) 3 tuhansien kohdalla
- c) 6 ykkösten kohdalla
- d) 3 sadasosien kohdalla

3. Kirjoita desimaalilukuna.

- a) kymmeniä 5, ykkösiä 3, kymmenesosia 7
- b) 4 ykköstä, 25 sadasosaa
- c) kymmeniä 3 ja 86 tuhannesosaa
- d) 0 kokonaista ja 21 kymmenestuhannesosaa
- e) 12 kokonaista 14 miljoonasosaa

4. Valitse luvuista ne, jotka toteuttavat ehdon.

- a) kymmeniä on 1, sadasosia on 8.

830,18	6710,38	184,21	217,008	315,580	3810
--------	---------	--------	---------	---------	------

- b) satoja on 7, kymmenesosia on 2.

700,35	1370,24	1750,25	75,2	753,21	725,02
--------	---------	---------	------	--------	--------

- c) ykkösiä on 3, kymmenesosia on nolla.

453,025	300,00	243,50	753	73,10	513
---------	--------	--------	-----	-------	-----