

“Zenbaki dezimaldunak: 1. saioa”, soluzio-orria

1. Idatzi letra bidez zenbaki dezimaldun hauetan.

12,58: hamabi unitate eta berrogeita hamazortzi ehunen

25,698: hogeita bost unitate eta seiehun eta laurogeita hamazortzi milaren

5,8: bost unitate eta zortzi hamarren

125,89: ehun eta hogeita bost unitate eta laurogeita bederatzi ehunen

0,152: ehun eta berrogeita hamabi milaren

2. Idatzi zenbaki hauetan.

Hogeita hamabost unitate eta hogeita lau ehunen: 35,24

Ehun unitate eta bost milaren: 100,005

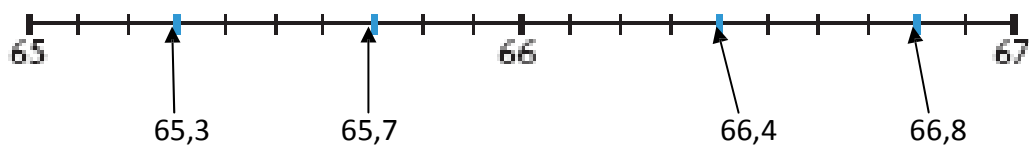
Zazpi unitate eta bi hamarren: 7,2

3. Idatzi zenbakiak koadroa erabiliz.

125,589	56,8	1,596	45,002	897,2	0,56
---------	------	-------	--------	-------	------

Ehunekoa	Hamarrekoia	Unitatea	,	Hamarrena	Ehunena	Milarena
1	2	5	,	5	8	9
	5	6	,	8		
		1	,	5	9	6
	4	5	,	0	0	2
8	9	7	,	2		
		0	,	5	6	

4. Zein dira zenbakien zuzenean urdinez agertzen diren zenbaki dezimaldunak?



5. Konparatu zenbaki hauek eta ordenatu handitik txikira.

100,5	32,12	99,87	89,5	17,74	25,54
32,5	102,8	98,58	90,6	17,75	

$$102,8 > 100,5 > 99,87 > 98,58 > 90,6 > 89,5 > 32,5 > 32,12 > 25,54 > 17,75 > 17,74$$

6. Egin ondoko eragiketa hauek.

a) $125,26 + 4,859$

c) $125,96 - 58,25$

b) $89,56 + 14,896$

d) $897,256 - 458,12$

a) $ \begin{array}{r} 125,26 \\ + 4,859 \\ \hline 130,119 \end{array} $	b) $ \begin{array}{r} 89,56 \\ + 14,896 \\ \hline 104,456 \end{array} $
c) $ \begin{array}{r} 125,96 \\ - 58,25 \\ \hline 67,71 \end{array} $	d) $ \begin{array}{r} 897,256 \\ - 458,12 \\ \hline 439,136 \end{array} $

7. Gillen paper-dendara joan da eta honako hau erosi du: 0,65 €-ko erregela bat, 1,50 €-ko boligrafo bat eta 12,25 €-ko karpeta bat. 20 euroko billetearekin ordaintzen badu,
zenbat diru itzuliko diote?

ERANTZUNA: 5,60 € itzuliko diote.