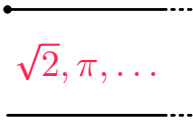
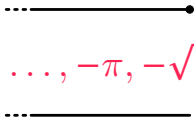


ZENBAKI MULTZOAK

$\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$	$1, 2, 3, \dots$	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\dots, -2, -1$
Osoak	Arruntak (zenbaki oso positiboak)	Oso ez-negatiboak	Oso negatiboak
$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$	$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$	$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$ 	$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$ 
Zenbaki errealak	Zuzen erreal	Zenbaki erreal ez-negatiboak, Zenbaki erreal positiboak	Zenbaki erreal ez-positiboak, Zenbaki erreal negatiboak
$\frac{1}{8}$ $0,125$	$\sqrt{2}$ π	e π	i $\sqrt{3} + 2i$
Zenbaki arrazionalak	Zenbaki irrazionalak	Zenbaki transzendentak	Zenbaki konplexuak

Kontuan hartu zenbaki arrunten multzoa batzuetan zenbaki oso positiboek osatzen dutela, eta besteetan zenbaki oso ez-negatiboek (zeroa zenbaki arrunten multzotik kanpo utzi ala ez). Nahiz eta euskararen kasuan lehenengo aukera lehenetsi, iturriak anitzak izan daitezkeenez, zenbaki oso positibo eta zenbaki oso ez-negatibo terminoak erabil daitezke nahasteak saihesteko.

ZENBAKIAK