

LUKUJOUKOT

$\dots, -2, -1,$
 $0,$
 $1, 2, \dots$

Kokonaisluvut

$1, 2, 3, \dots$

Positiiviset
kokonaisluvut

$0, 1, 2, 3, \dots$

Epänegatiiviset
kokonaisluvut

$\dots, -2, -1$

Negatiiviset
kokonaisluvut

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

Reaaliluvut

$-1, \sqrt{2}, \pi, \dots$

Lukusuora

$0, \sqrt{2}, \pi, \dots$

$\sqrt{2}, \pi, \dots$

Epänegatiiviset reaaliluvut,
Positiiviset reaaliluvut

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}, 0$

$\dots, -\pi, -\sqrt{2}$

Epäpositiiviset reaaliluvut,
Negatiiviset reaaliluvut

$\frac{1}{8}$
 $0,125$

Rationaaliluvut

$\sqrt{2}$

π

Irrationaaliluvut

e

π

Transkendentiaaliset
luvut

i

$\sqrt{3} + 2i$

Kompleksiluvut

LUVUT