

Examen tipo A

Dados los siguientes números, diga en qué conjunto se encuentran y ubíquelos sobre la recta real inferior :

a) -3

b) $\frac{3}{4}$

c) $-\pi \simeq -3.1416\dots$

d) 4

e) $-\frac{11}{3}$

f) 0

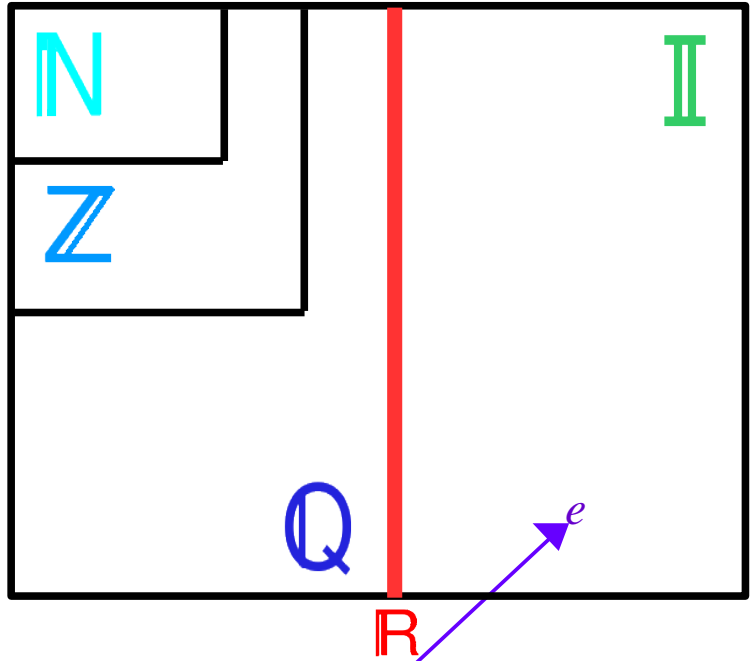
g) $\sqrt{2} \simeq 1.4142\dots$

h) $1.12345678910\dots$

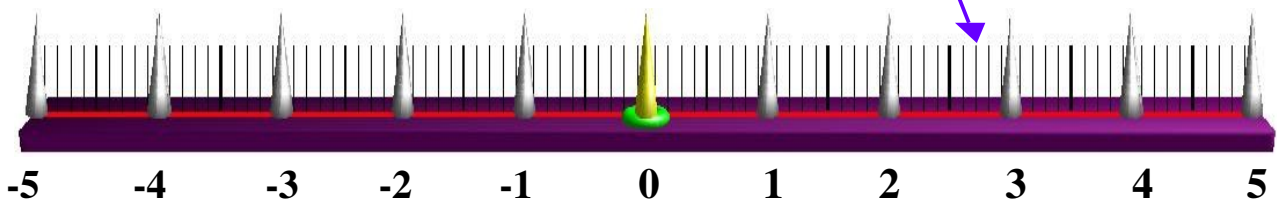
i) $-3.4777\dots$

j) -2.01

(Utilice flechas o simplemente colóquelos en sus lugares adecuados)



Ejemplo : El número $e \simeq 2.718281\dots$, es un Irracional y se encuentra aquí



Nombre _____ / **Gpo** _____



Practica en estas dos secciones para tu examen :

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/rn.html>

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/Rr.html>

Examen tipo B

Dados los siguientes números, diga en qué conjunto se encuentran y ubíquelos sobre la recta real inferior :

a) -4

b) $-7/2$

c) $\pi \simeq 3.1416\dots$

d) 0

e) $14/3$

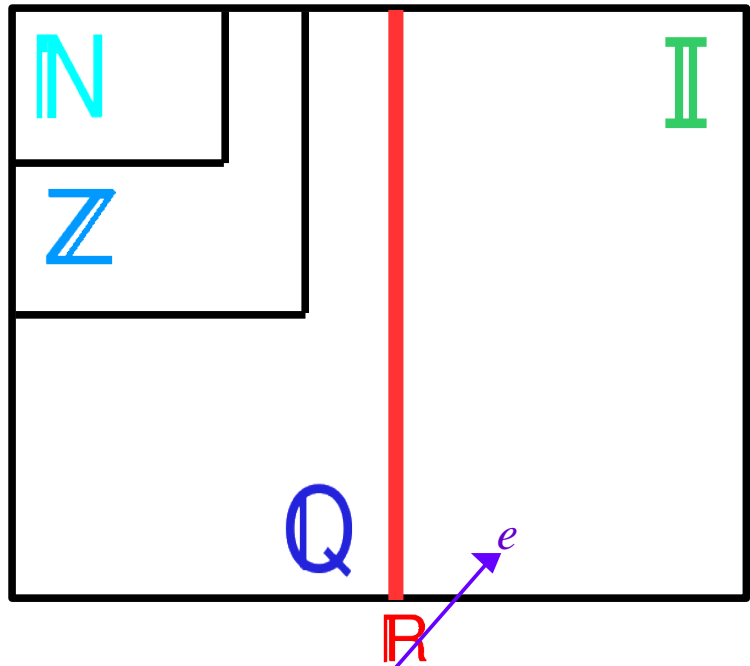
f) 1

g) $\sqrt[3]{3} \simeq 1.73205\dots$

h) -2.101001000...

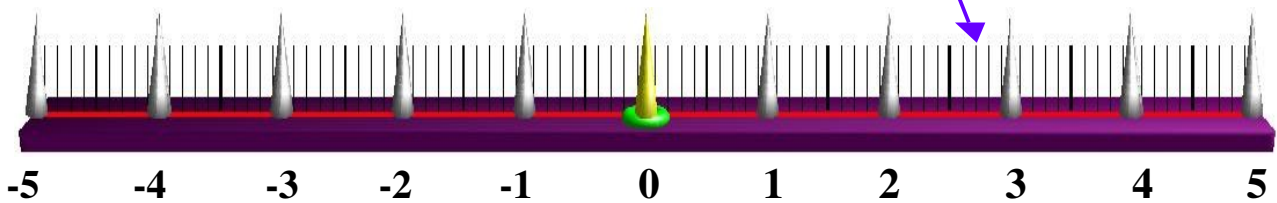
i) 4.13

j) 2.16666...



(Utilice flechas o simplemente colóquelos en sus lugares adecuados)

Ejemplo : El número $e \simeq 2.718281\dots$, es un Irracional y se encuentra aquí



Nombre _____ / Gpo _____



Practica en estas dos secciones para tu examen :

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/rn.html>

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/Rr.html>

Examen tipo C

Dados los siguientes números, diga en qué conjunto se encuentran y ubíquelos sobre la recta real inferior :

a) 2

b) $-5/3$

c) $\pi \simeq 3.1416\dots$

d) -1

e) 0

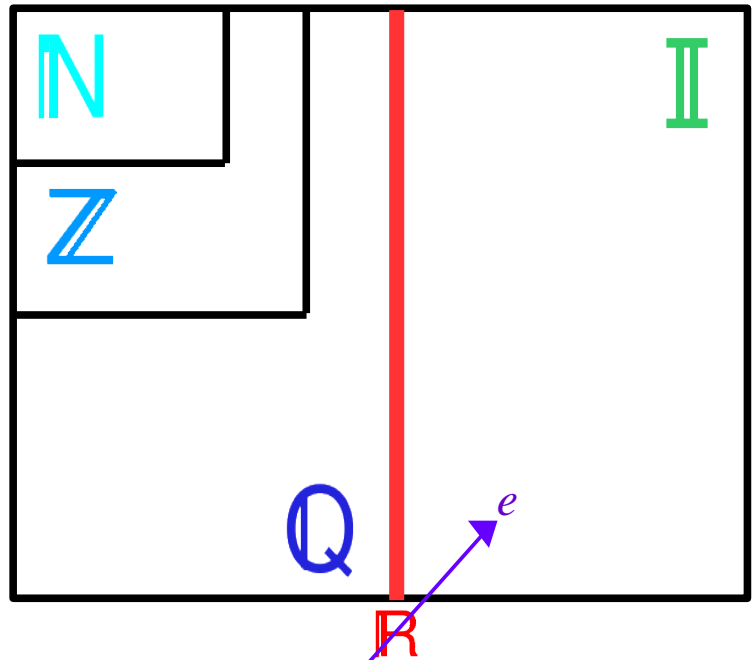
f) $-18/5$

g) $\sqrt{5} \simeq 2.23607\dots$

h) 1.36912...

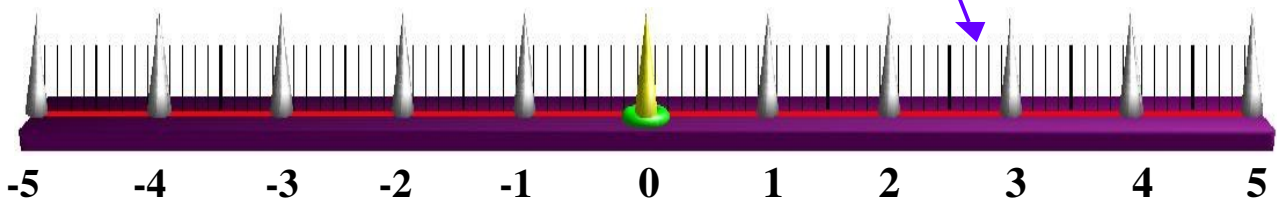
i) $-4.3777\dots$

j) 3.26



(Utilice flechas o simplemente colóquelos en sus lugares adecuados)

Ejemplo : El número $e \simeq 2.718281\dots$, es un Irracional y se encuentra aquí



Nombre _____ / Gpo _____



Practica en estas dos secciones para tu examen :

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/rn.html>

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/Rr.html>

Examen tipo D

Dados los siguientes números, diga en qué conjunto se encuentran y ubíquelos sobre la recta real inferior :

a) 5

b) $-11/4$

c) $-\pi \simeq -3.1416\dots$

d) $13/3$

e) 0

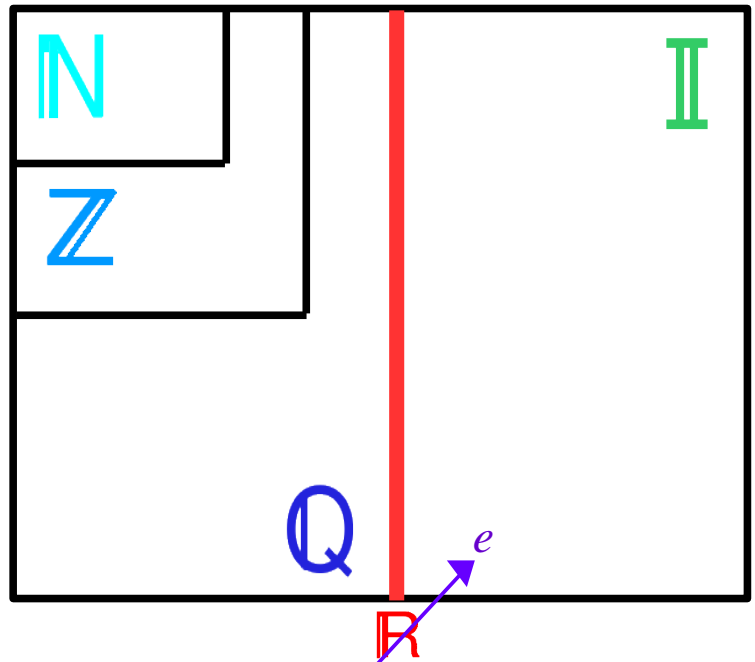
f) -2

g) $\sqrt{6} \simeq 2.4494\dots$

h) $-2.313113111\dots$

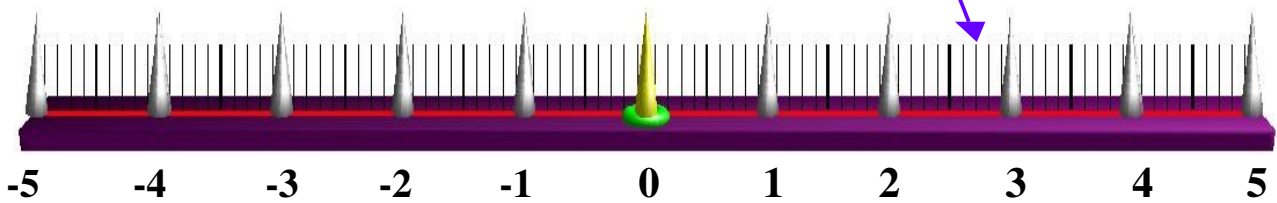
i) -2.12

j) $0.1333\dots$



(Utilice flechas o simplemente colóquelos en sus lugares adecuados)

Ejemplo : El número $e \simeq 2.718281\dots$, es un Irrracional y se encuentra aquí



Nombre _____ / **Gpo** _____



Practica en estas dos secciones para tu examen :

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/rn.html>

<http://dinamate.org/aritmetica/Rn/Rr.html>