EL NÚMERO REAL

CLASIFICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE NÚMEROS REALES

EJERCICIO 1: Clasifica los siguientes números como $\frac{4}{5}$; $\frac{10}{5}$; -2,333...; $\sqrt{7}$; $\sqrt{36}$ - $\frac{1}{2}$; 5; 7

Solución:

 $\frac{4}{5}$ = 0,8 \Rightarrow Decimal exacto, Fraccionario, Racional, Real

 $\frac{10}{5}$ = 2 \Rightarrow Natural, Entero, Racional, Real

 $-2,3333...=-2,\overline{3}$ ⇒ Decimal periódico puro, Fraccionario, Racional, Real

 $\sqrt{7} \Rightarrow$ Decimal no periódico, Irracional, Real

 $\sqrt{36} = 6 \Rightarrow$ Natural, Entero, Racional, Real

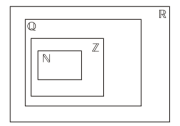
 $\frac{\pi}{2}$ \Rightarrow Decimal no periódico, Irracional, Real

-5⇒ Entero negativo, Entero, Racional, Real

 $7,4\bar{5} \Rightarrow$ Decimal periódico mixto, Fraccionario, Racional, Real

EJERCICIO 2 : Sitúa cada número en su lugar correspondiente dentro del diagrama:

3,42; $\frac{5}{6}$; $-\frac{3}{4}$; $\sqrt{81}$; $\sqrt{5}$; -1; $\frac{\pi}{4}$; 1,4555...



Solución:

