Naturel (IN)

 $\{1,2,3,4,\ldots\}$

Entiers (ℤ)

{..., -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4,....}

Rationnels (Q)

= fractionnaires {1/2, 1/3, 1/4, ...}

Réels (IR)

= décimaux infinis

Irrationnels

= non-fractionnaires $\{\sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots \}$

Transcendant

= pas de solution polynomiale $\{\pi, 2^{\sqrt{2}}, \sin(1), e, ...\}$

