

... .. -14'72583 -1/4 -4 -5/3 -4/3 -3 -2'6 -2 -1 -1/3 0 1/2 1 2 2'7 3 4/3 5/3 4 1/4 5 14'72583

RACIONALES

QUOTIENT

+ - x / *



$$\mathbb{Q} = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^* / \sim$$

$$(a,b) \sim (a',b') \Leftrightarrow axb' = a'xb$$