=0

(3x)²-(1)²

//

⬄(6x-2)(7+x)=0 et 9x²-1≠0

⬄6x-2=0 ou 7+x=0 et (3x-1)(3x+1)≠0

⬄6x=2 ou x=-7 et 3x-1≠0 et 3x+1≠0

⬄ x= = ou x=-7 et x≠ et x≠

étant une VI, les solutions se réduisent à S=

-≥

\\

5²-x²=(5-xà)(5+x)

-- ≥0

-- ≥0

-- ≥0

≥0

≥0 et x≠5 et x≠ -5

Selection.TypeText Text:="answer here: "

⬄