

Feladat : Oldja meg a következő egyenletet a valós számok halmazán!

$$||x-1|-1|-1|=1$$

1. megoldás: kifejezés beviteli mező segítségével beviszem az egyenletet, majd megoldom a Megoldás/Kifejezés menüponttal algebrai úton a valós számok halmazán.

#1: $||x - 1| - 1| - 1| = 1$

#2: $\text{SOLVE}(|x - 1| - 1| - 1| = 1, x, \text{Real})$

#3: $x = 4 \vee x = -2 \vee x = 2 \vee x = 0$

