

Le successioni di Robinson

Proviamo a calcolare qualche altro elemento della successione:

$a_7 = 13123110$

$a_8 = 23124110$

$a_9 = 1413223110$

$a_{10} = 14232241110$

$a_{11} = 2413323110$

$a_{12} = 1433223110$

$a_{13} = 1433223110$

... e a questo punto ci fermiamo: la nostra successione è costante dal dodicesimo termine in poi e in particolare

$a_{12} = a_{100} = 1433223110$