

• **Je conjecture que pour tout entier  $n$ ,  $n^{29} + 14$  et  $(n + 1)^{29} + 14$  sont premiers entre eux.**

• **T'as essayé genre avec**

$n = 345253422116355058862366766874868910441560096980654656110408105446268691941239624255384457677726969174087561682040026593303628834116200365400$

?

<https://mathexp2018.sciencesconf.org/>

St-Flour, 21 mai - 1er juin 2018