

MICHELINE - 70 ANS

Enseignante

④ $2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x$
 $2 \cdot (2^x)^2 - 5 \cdot 2^x$
 $2 \cdot \left(\frac{2^x}{2}\right)^2 -$
Кекані

$(2^x)^2 < 0 \mid (3^x)^2 > 0$

#MARETRAITEJYTIENS

info'com
UN SYNDICAT POUR TOUS