



1 ✓

2 ✓

3 ✓



Formaliser la phrase suivante :

Il existe un entier plus petit ou égal à tous les autres.

$\exists x, \forall y, x \leq y$



Les prédicats disponibles sont :

$x \leq y$	x est inférieur ou égal à y
Pair (x)	x est paire
Prem (x)	x est premier

Les opérateurs disponibles sont :

$x + y$	x + y
$x * y$	x multiplié par y
Div (x, y)	x divise y

Les constantes disponibles sont :

0	Zéro
1	Un

