

Nombre ↓ =  
Problema.

Principio

$n \leftarrow 1$

$i \leftarrow 2$

divisible  $\leftarrow$  no

divisor  
( $i < n$ )

=

$i \leftarrow$  sig. cond.

es  
divisible

no es  
primo

⊕

no  
es

divisible

es  
primo

Final. devolver 7 divisible