Page 362. Exercice 51.

**Que fait le programme suivant ?**

Liste[ ]← (2;3;5;7)

lire entier X

i←0

Tant que ((X>1) et (i<taille(Liste)) faire :

Si (X/Liste[i]) est entier alors :

X←X/Liste[i]

écrire « divisible par » Liste[i]

sinon

i←i+1

fin de si

fin du tant que