Séquence 6 : Nombres premiers

I Crible d'Ératosthène

2 3	X	5	X	7	X	X	×	1	Nomb	res p	orem	iers
11 12 13	X	×	×	17))6((19)	×		2	3	5	7
2()2(23)<	X	×	7.7	×	29	\times		11	13	17	19
31 🗶 👀	\nearrow	\times	36	37	×	39	\nearrow		23	29	31	37
41 32 43	>	\times	×	47	46	69	×		41	43	47	53
5(52 53)>(×	53	57	>6	59	×		59	61	67	71
61) 😿 🖂	\triangleright	\times	66	67) (69	70		73	79	83	89
71) 72 (73)	\times	\times	×	77	78	79	$\triangleright\!\!\!<$		97			
) () (83	84	ightarrow	>)8 7	×	89	$\triangleright\!$					
9 () 98 () 98	\triangleright	×	96	97	93	99)					

Méthode:

Pour vérifier si un nombre inférieur à 100 est un nombre premier, on vérifie s'il est dans le table de 2, 3, 5 ou 7. S'il n'est dans aucune de ces tables, alors c'est un nombre premier!

Propriétés (rappel):

Un nombre est:

- divisible par 2 s'il se termine par 0, 2, 4, 6 ou 8
- divisible par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3
- divisible par 5 s'il se termine par 0 ou 5

Méthode:

Pour vérifier si un nombre plus petit que 70 est dans la table de 7 il suffit de connaître la table de 7 S'il est plus grand que 70, on enlève 70 et on vérifie si ce qui reste est dans la table de 7.

II Décomposer en un produit de facteurs premiers

Méthode:

Pour décomposer un nombre en un produit de facteurs premiers, on le divise autant que possible par des nombres premiers

Exemple:

1008	2
504	2
252	2
126	2
63	3
21	3
7	7
1	

La décomposition en produit de facteurs premiers de 1008 est :

```
1008 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7
```