IV- Nombres premiers.

<u>Définition</u>: Un **nombre premier** est un nombre entier qui admet exactement deux diviseurs : 1 et lui-même.

Exemple: 7 a deux diviseurs: 1 et 7, 7 est donc un nombre premier.

Contre-exemple: 6 a pour diviseurs 1, 2, 3 et 6, 6 n'est donc pas un nombre premier.

Remarques : 0 n'est pas premier car il a une infinité de diviseurs 1 n'est pas premier car il ne possède qu'un seul diviseur : 1 2 est le seul nombre premier pair

Remarques: Il existe une infinité de nombres premiers

```
Les premiers nombres premiers sont : 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 29; 31; 37; 41; 43; 47; .....
```

Pour savoir si un nombre entier est premier, on lui cherche des diviseurs entre 2 et sa racine carrée. Si aucun des nombres n'est diviseur, alors il est premier.

Exemples:

- 353 est-il premier ? √353≈18,788
 2 ne divise pas 353 ; 3 ne divise pas 353 ; 5 ne divise pas 353 ;
 7 ne divise pas 353 ; 11 ne divise pas 353 ; 13 ne divise pas 353
 17 ne divise pas 353
 353 n'a pas de diviseurs inférieurs à 18.
 Donc 353 est premier
- 1969 est-il premier? √1969≈44,373
 2 ne divise pas 1969; 3 ne divise pas 1969; 5 ne divise pas 1969;
 7 ne divise pas 1969; 11 divise 1969 car 11 × 179 = 1969
 1969 a un diviseur inférieur à 44.
 Donc 1969 n'est pas premier.