

## 1.7

## Les nombres premiers

MATHS 2NDE 7 - JB DUTHOIT

## 1.7.1 Définition

**Définition**

Un **nombre premier** est un entier naturel qui a exactement deux diviseurs positifs distincts.

**Exemples**

Parmi les entiers suivants, lesquels sont des nombres premiers, et pourquoi ?

- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :
- 5 :
- 6 :
- 7 :
- 8 :

## 1.7.2 Liste des nombres premiers entre 0 et 100

nous allons utiliser une méthode afin de trouver facilement tous les nombres premiers entre 1 et 100 ; cette méthode s'appelle le crible d'Erathostène.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

### Exercice 1.31

La conjecture de Goldbach affirme que "tout nombre pair supérieur ou égal à 4 est la somme de deux nombres premiers".

1. Vérifier cette conjecture pour tous les nombres pairs entre 10 et 20.
2. Trouver tous les nombres premiers  $p$  et  $p'$  tels que  $100 = p + p'$ .

## 1.7.3 Algorithme avec les nombres premiers

### Algorithme 1.2

En vous inspirant des algorithmes précédents, créer une fonction **premier(n)** qui prend en argument un entier positif et qui renvoie true si  $n$  est premier, False sinon.

## 1.7.4 Décomposition en produit de nombres premiers

### Propriété

Tout entier naturel  $n$ , avec  $n \geq 2$  est premier ou produit de nombres premiers.  
 Cette décomposition en produit de facteurs premiers est unique, à l'ordre près.

## Savoir-Faire 1.7

SAVOIR DÉCOMPOSER UN ENTIER EN PRODUITS DE NOMBRES PREMIERS

Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers des nombres suivants :

1. 72
2. 207900

### Exercice 1.32

Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers de

- |        |        |         |
|--------|--------|---------|
| 1. 112 | 3. 490 | 5. 1140 |
| 2. 360 | 4. 495 |         |

### Exercice 1.33

Décomposer les entiers suivants en produit de nombres premiers, puis en déduire tous les diviseurs de ces nombres

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 1. 64 | 2. 54 | 3. 72 |
|-------|-------|-------|

### Exercice 1.34

Mettre sous forme irréductible les fractions suivantes en décomposant le numérateur et le dénominateur en produit de facteurs premiers :

- |                      |                       |                         |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1. $\frac{48}{75}$   | 3. $\frac{585}{1275}$ | 5. $\frac{32670}{792}$  |
| 2. $\frac{180}{126}$ | 4. $\frac{360}{252}$  | 6. $\frac{17303}{1859}$ |