## 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 1.29

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  $n \ge 2$  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 1.30

Déterminer la décomposition en produit de facteurs premiers de

1. 112

3. 490

5. 1140

2. 360

4. 495

#### Exercice 1.31

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 1.32

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.  $\frac{17303}{1859}$