

Prime numbers



Webster's New Collegiate Dictionary defines prime as follows.

prime \ˈprim\ *n* [ME, fr. MF, fem. of *prin* first, L *primus*; akin to L *prior*]

1. : first in time : ORIGINAL
2. (a) : having no factor except itself and one
<3 is a ~number>
(b) : having no common factor except one
<12 and 25 are relatively ~>
3. (a) : first in rank, authority or significance : PRINCIPAL
(b) : having the highest quality or value
<~television time>

Each of Webster's definitions may be applied to this page, but the most operative is **2a**: *An integer greater than one is **prime** if its only positive divisors are itself and one* (otherwise it is **composite**). For example : 15 is composite because it has the two prime divisors 3 and 5.

Des chercheurs indiens viennent d'annoncer la mise au point d'un algorithme capable de déterminer, à coup sûr et en un temps raisonnable, si un nombre est premier.

1 Les nombres premiers sont au coeur de cer-
2 taines des interrogations les plus anciennes et
3 les plus complexes des mathématiques. Ces
4 nombres, qui sont divisibles seulement par un
5 et par eux-mêmes, sont les éléments de base
6 des nombres entiers. Depuis quelques décen-
7 nies, les nombres premiers occupent une place
8 de tout premier plan dans la recherche mathé-
9 matique, car ce sont des éléments de codage
10 particulièrement appréciés et largement utili-
11 sés pour assurer la sécurité de messages nu-
12 mériques. Bien qu'il en existe une quantité infi-
13 nie, ils sont relativement rares et leur répartie-
14 tion au sein des nombres entiers est aléatoire.

15 Seuls 1 091 987 405 - environ 4 % - des 25 pre-
16 miers milliards de nombres entiers sont des
17 nombres premiers. Et plus les nombres sont
18 grands, plus la proportion diminue. Leur distri-
19 bution dans la suite des nombres entiers ne suit
20 aucun modèle, ce qui les rend difficiles à identi-
21 fier. Exemple 687 532 127 est-il un nombre pre-
22 mier? Il n'y a aucun moyen de le savoir de
23 prime abord. Il est évident qu'il n'est divisible
24 ni par 2 ni par aucun autre nombre pair. Mais
25 est-il divisible par 3? par 5? par 7? par 26 203?
26 En fait, 687 532 127 n'est divisible que par lui-
27 même et par 1. C'est donc un nombre premier.

DU CRIBLE D'ERATOSTHÈNE AU PETIT THÉORÈME DE FERMAT

28 Cette élimination par des divisions successives
29 est à la base du procédé inventé par Eratos-
30 thène (mathématicien grec du III^e siècle ante
31 C.). Le crible d'Eratosthène est une méthode
32 permettant de vérifier de façon systématique si
33 un nombre est premier ou non, en le divisant
34 par tous les nombres premiers, en commen-
35 çant par 2 et en allant jusqu'à la racine carrée
36 du nombre étudié. S'il ne peut être divisé sans
37 reste par aucun nombre entier, c'est un nombre
38 premier. Mais, pour les très grands nombres,
39 ces divisions sont extrêmement fastidieuses et
40 prennent beaucoup de temps. Pourtant, ces
41 opérations de base sont de plus en plus néces-
42 saires à cause de l'utilisation de plus en plus
43 courante de la cryptographie. S'il est relative-
44 ment simple de multiplier de grands nombres
45 premiers, il est considérablement plus difficile
46 de décomposer le résultat de cette opération en
47 produit de facteurs et de retrouver les nombres
48 premiers originaux. Or ces opérations sont pré-
49 cisément celles qui permettent de décoder les
50 messages cryptés. Cette méthode exige d'avoir
51 sous la main une réserve de nombres premiers
52 élevés, et c'est pourquoi elle a incité mathé-
53 maticiens et informaticiens à chercher des mé-
54 thodes de plus en plus efficaces pour les identi-
55 fier. Une équipe de l'Institut indien de techno-

56 logie (IIT), à Kanpur, vient d'imaginer un nou-
57 veau moyen de les détecter. Ce procédé no-
58 vateur résout un problème auquel la théorie
59 des nombres et l'informatique sont confron-
60 tées depuis longtemps, en apportant une amé-
61 lioration fort attendue à l'efficacité théorique
62 des algorithmes d'authentification. "C'est un
63 résultat superbe, qui donne un coup de fouet
64 à la théorie algorithmique des nombres", es-
65 time Carl Pomerance, théoricien des nombres
66 aux laboratoires Bell, à Murray Hill, dans le New
67 jersey. L'équipe de l'IIT, composée de Manindra
68 Agrawal, de Neeraj Kayal et de Nitin Saxena, a
69 publié sa découverte en août dernier. La vali-
70 dité des résultats n'a pas tardé à être confirmée
71 par des mathématiciens, et certains chercheurs
72 ont déjà réussi à améliorer le procédé. L'effica-
73 cité du vénérable crible d'Eratosthène est liée
74 au nombre de divisions nécessaires pour appli-
75 quer un test de primalité à un nombre entier.
76 Le problème, c'est que ce nombre de divisions
77 augmente de façon exponentielle en fonction
78 du nombre de chiffres composant le nombre
79 entier. Donc, même si cette méthode se ré-
80 vèle fort pratique pour identifier les nombres
81 premiers inférieurs à 10 milliards (comportant
82 9 chiffres), elle n'est d'aucune utilité pour les
83 nombres à 25 chiffres ou plus. En revanche, les

84 procédures informatisées, aujourd'hui très ré-
85 pandues en la matière, se fondent sur un prin-
86 cipe mathématique découvert au XVII^e siècle
87 par Pierre de Fermat, magistrat et mathéma-
88 ticien français. Son "petit théorème", comme
89 on l'appelle communément, exprime une rela-
90 tion surprenante concernant les nombres pre-
91 miers : soit p un nombre premier et a un en-
92 tier quelconque ; en divisant a^p et a par p , on
93 obtient un résultat donnant le même reste. Par
94 exemple, si $p = 7$ (un nombre premier) et $a =$
95 9, lorsqu'on divise 9^7 par 7, le reste est égal à
96 $2 : [9^7 = 4782969 = (7 \times 683281) + 2]$, comme
97 lorsqu'on divise 9 par 7 : $[9 = (7 \times 1) + 2]$. Tout
98 nombre entier qui ne passe pas ce test n'est
99 pas un nombre premier. Cependant, comme de
100 rares nombres composés [résultats de la mul-
101 tiplication de plusieurs facteurs premiers] sa-

102 tisfont eux aussi à cette condition, la méthode
103 n'est pas un test infaillible pour détecter un
104 nombre premier. Dans le cadre d'applications
105 pratiques, ce test est suffisant. Les algorithmes
106 les plus efficaces créés sur la base du petit théo-
107 rème de Fermat testent le nombre entier avec
108 une valeur de a prise au hasard. Lorsqu'un
109 nombre entier réussit le test de Fermat, il n'y
110 a qu'une très faible probabilité pour que ce ne
111 soit pas un nombre premier. S'il réussit un nou-
112 veau test avec une autre valeur de a prise au
113 hasard, cette probabilité est encore plus faible.
114 En répétant le test un nombre de fois suffisant,
115 on peut ramener cette probabilité d'erreur à
116 une valeur proche de zéro. Ce qui suffit dans
117 le cadre d'un système cryptographique. Pour-
118 tant, ces algorithmes ont le défaut d'être extrê-
119 mement lents.

UNE JOURNÉE POUR IDENTIFIER UN NOMBRE DE 30 CHIFFRES

120 En 1999, Manindra Agrawal s'est essayé à une
121 méthode relativement simple, mais négligée
122 par les autres chercheurs. Il demanda leur
123 aide à Neeraj Kayal et à Nitin Saxena, qui, à
124 l'époque, étaient encore étudiants. Et l'été der-
125 nier l'équipe amis au point une méthode com-
126 plète et une preuve mathématique établissant
127 son efficacité théorique. L'équipe de l'IIT a dé-
128 couvert une version nouvelle, généralisée, du
129 petit théorème de Fermat, dans laquelle les
130 nombres entiers a et a^p sont remplacés par
131 les expressions polynomiales $(x - a)$ et $(x^p - a)$.
132 Sur cette base, ils ont formulé un algorithme
133 et prouvé que ce dernier donnait la réponse en
134 temps raisonnable. Les experts qui se sont lon-
135 guement penchés sur l'algorithme d'Agrawal,
136 de Kayal et de Saxena lui ont déjà apporté des
137 améliorations. L'une de ces variantes a été mise
138 au point par Hendrik W. Lenstra, de l'université
139 de Californie, à Berkeley. Richard E. Crandall
140 a démontré récemment qu'un ordinateur pro-
141 grammé avec cette variante peut authentifier
142 un nombre premier de 30 chiffres en un jour
143 environ, contre plusieurs années avec la ver-
144 sion originale de l'algorithme de l'IIT. Si c'est
145 un progrès significatif en matière de perfor-
146 mance, on est encore loin de la vitesse néces-

147 saire pour identifier, par exemple, des nombres
148 de 1 000 chiffres. Mais il y a de l'espoir. Une
149 étape primordiale de l'algorithme modifié de
150 Lenstra peut être aisément fractionnée entre
151 un grand nombre d'ordinateurs. Un projet dans
152 lequel les ordinateurs de volontaires du monde
153 entier se partageraient les calculs pourrait fa-
154 cilement, estime Richard E. Crandall, traiter
155 un nombre premier ayant 1 000 chiffres en un
156 an environ. D'autres améliorations de l'algo-
157 rithme d'Agrawal, de Kayal et de Saxena sont
158 peut-être à attendre. "En laissant aux théori-
159 ciens des nombres une année pour étudier cet
160 algorithme, on devrait en savoir beaucoup plus
161 quant à son avenir", dit Chris K. Caldwell, de
162 l'université du Tennessee, à Martin. Précision,
163 Fermat est plus connu pour un autre théorème
164 que celui qui est décrit ci-contre, le grand théo-
165 rème". Il énonce que, si n est supérieur à 2,
166 il n'y a pas d'entiers x , y et z non nuls pour
167 lesquels $x^n + y^n = z^n$. Il a été démontré en
168 1995 par le Britannique Andrew Willes. Le "pe-
169 tit théorème" a été démontré au XVII^e siècle
170 par le mathématicien lui-même. Moins médiatisé
171 que son grand frère, il est d'une efficacité
172 qui n'est pas moins redoutable.

Les questions

Certaines questions ont leur réponse, ou la base de l'argumentation, dans le texte : il faut alors citer le paragraphe et le numéro de ligne.

1. What's a prime number (write your answer in the same langage) ?
2. Recopie le crible d'Eratosthène pour les 100 premiers entiers en expliquant le moyen de son obtention.
3. Quel est le premier nombre premier supérieur à 1 000 (justifie la réponse) ?
4. À quoi peuvent bien servir les nombres premiers ?
5. Qu'est-ce que la *cryptographie* ?
6. Parmi les cent premiers nombres entiers, y a-t-il *proportionnellement* autant de nombres premiers que dans les 25 premiers milliards de nombres entiers (justifie la réponse) ?
7. Combien faut-il effectuer, au minimum, de divisions pour tester si 97 est un nombre premier (détailler) ?
8. Explique, numériquement et graphiquement, le terme *exponentiel* trouvé dans :
«Le problème, c'est que ce nombre de divisions augmente *de façon exponentielle* en fonction du nombre de chiffres composant le nombre entier.»
9. Peux-tu trouver trois nombres entiers naturels distincts x , y et z tels que : $x^2 + y^2 = z^2$ (justifie la réponse) ?
Et tels que : $x^3 + y^3 = z^3$ (justifie la réponse) ?
10. Donne un exemple d'application du *petit théorème de Fermat* (autre que celui cité dans le texte) en expliquant son utilité.

Et pour terminer, quatre références sur la toile mondiale :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_premier

<http://primes.utm.edu/>

<http://perso.wanadoo.fr/yoda.guillaume/Vocabula/GlosP/Premier.htm>

http://www.mathgoodies.com/francais/volume3/prime_composite_fr.html