

# TP9 : Factorisation

## Résumé du TP

---

Bertrand Meyer

5 mai 2021

## Divisions successives

---

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
5	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$



## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
5	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
6	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
5	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
6	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
7	91	$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
	13	$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 7$

## Divisions successives pour factoriser $n$

On épuise les diviseurs  $d = 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ , possibles de  $n$ .

Factorisons, par exemple,  $n = 15288$  :

$d$	$n$	facteurs
2	7644	2
	3822	$2 \times 2$
	1911	$2 \times 2 \times 2$
3	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
4	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
5	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
6	637	$2 \times 2 \times 2 \times 3$
7	91	$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$
	13	$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 7$

Les facteurs sont  $13 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7 \times 7$ .

## Divisions successives pour factoriser $n$

On peut aller plus vite en considérant  $d = 2$  puis les **diviseurs impairs** uniquement  $d = 3, 5, 7, 9, \dots$ , possibles de  $n$ .

On peut aller encore plus vite en considérant  $d = 2$  et  $d = 3$  puis les **diviseurs non-divisibles par 2 ou 3** uniquement  $d = 5, 7, 11, 13, 17 \dots$ , possibles de  $n$ , que l'on obtient par incrément alternatif de 2 ou de 4.

Etc. en privilégiant les  **$k$  premiers diviseurs** au lieu des 2 premiers.

## Méthode $\rho$ de Pollard

---

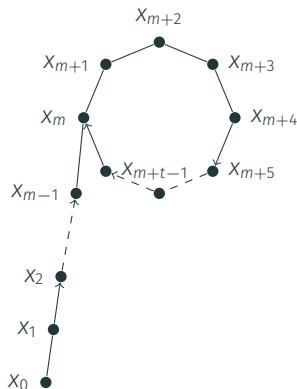
## Méthode $\rho$ de Pollard

On veut factoriser  $n = p \times q$ .

# Méthode $\rho$ de Pollard

On veut factoriser  $n = p \times q$ .

La suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  engendrée par  $x \leftarrow x^2 + 1$  boucle dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

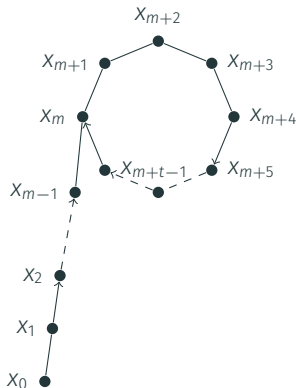


# Méthode $\rho$ de Pollard

On veut factoriser  $n = p \times q$ .

La suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  engendrée par  $x \leftarrow x^2 + 1$  boucle dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Les termes étant plutôt uniformément distribués dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , on doit y trouver deux termes  $x_k$  et  $x_{k'}$  égaux modulo  $p$  assez vite ( $O(\sqrt{p})$  selon le paradoxe des 🎂).





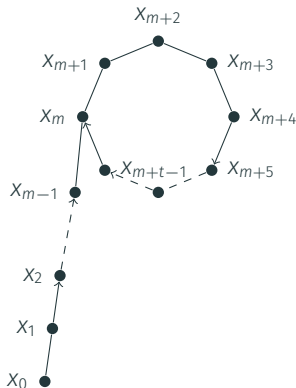
# Méthode $\rho$ de Pollard

On veut factoriser  $n = p \times q$ .

La suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  engendrée par  $x \leftarrow x^2 + 1$  boucle dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Les termes étant plutôt uniformément distribués dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , on doit y trouver deux termes  $x_k$  et  $x_{k'}$  égaux modulo  $p$  assez vite ( $O(\sqrt{p})$  selon le paradoxe des 🎂).

$$x_k \equiv x_{k'} \pmod{p} \Rightarrow (x_k - x_{k'}) \wedge n \text{ divise } n$$



# Méthode $\rho$ de Pollard

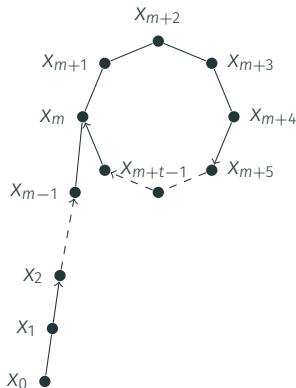
On veut factoriser  $n = p \times q$ .

La suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  engendrée par  $x \leftarrow x^2 + 1$  boucle dans  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

Les termes étant plutôt uniformément distribués dans  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ , on doit y trouver deux termes  $x_k$  et  $x_{k'}$  égaux modulo  $p$  assez vite ( $O(\sqrt{p})$  selon le paradoxe des 🎂).

$$x_k \equiv x_{k'} \pmod{p} \Rightarrow (x_k - x_{k'}) \wedge n \text{ divise } n$$

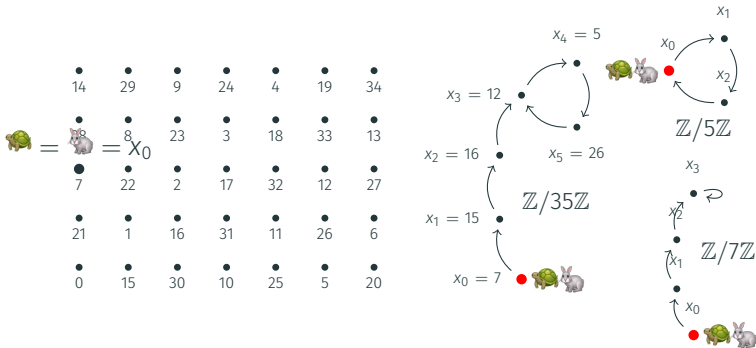
$k$  et  $k'$  s'obtiennent avec l'algorithme du 🐰 et de la 🐢.



# Méthode $\rho$ de Pollard

Exemple (factorisons  $n = 35$  en partant de  $x_0 = 7$ )

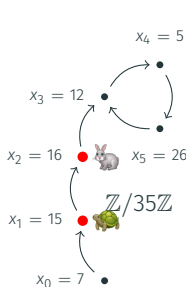
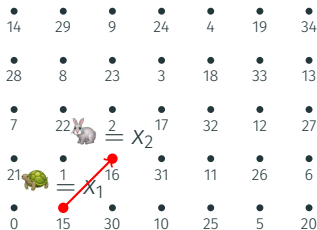
Étape 0 : 🐢 =  $x_0 = 7$ , 🐰 =  $x_0 = 7$



# Méthode $\rho$ de Pollard

Exemple (factorisons  $n = 35$  en partant de  $x_0 = 7$ )

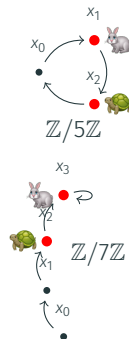
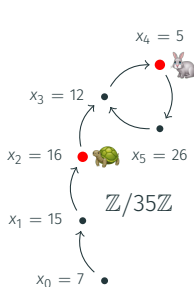
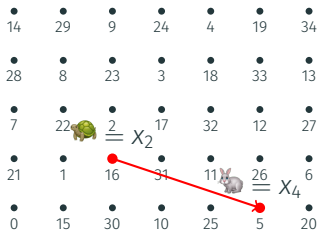
Étape 1 : 🐢 =  $x_1 = 15$ , 🐰 =  $x_2 = 16$ ,  $(\text{🐰} - \text{🐢}) \wedge n = 1$



# Méthode $\rho$ de Pollard

Exemple (factorisons  $n = 35$  en partant de  $x_0 = 7$ )

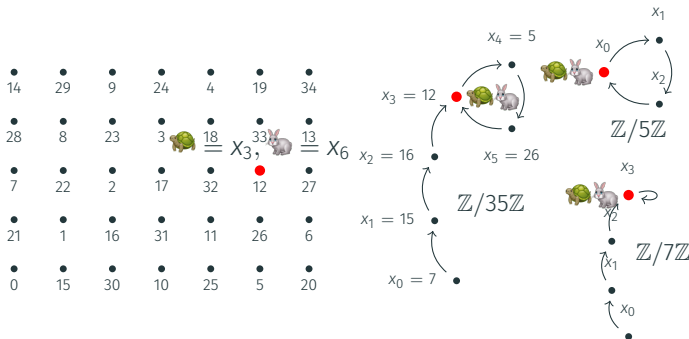
Étape 2 : 🐢 =  $x_1 = 16$ , 🐰 =  $x_2 = 5$ , ( $\text{🐰} - \text{🐢}$ )  $\wedge n = 1$



# Méthode $\rho$ de Pollard

Exemple (factorisons  $n = 35$  en partant de  $x_0 = 7$ )

Étape 3 : 🐢 =  $x_2 = 12$ , 🐰 =  $x_4 = 12$ , ( $\text{🐰} - \text{🐢}$ )  $\wedge n = 0$

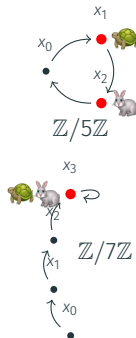
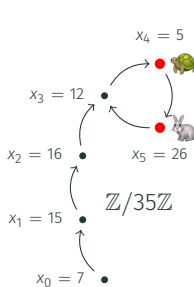


# Méthode $\rho$ de Pollard

Exemple (factorisons  $n = 35$  en partant de  $x_0 = 7$ )

Étape 4 : 🐢 =  $x_3 = 5$ , 🐰 =  $x_6 = 26$ , ( $\text{🐰} - \text{🐢}$ )  $\wedge$   $n = 7$

•	•	•	•	•	•	•
14	29	9	24	4	19	34
•	•	•	•	•	•	•
28	8	23	3	18	33	13
•	•	•	•	•	•	•
7	22	2	17	32 🐰	12 = $x_8$	27
•	•	•	•	•	•	•
21	1	16	31	11 🐢	26 = $x_4$	6
•	•	•	•	•	•	•
0	15	30	10	25	5	20



On a repéré un cycle dans  $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$  et non dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  ce qui donne un facteur.

## Méthode $p - 1$ de Pollard

---



# Méthode $p - 1$ de Pollard

## Petit théorème de Fermat

Si  $p$  est premier, alors, pour tout  $a$ ,

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Si  $p$  est un facteur de  $n$ , alors  $(a^{\lambda \cdot (p-1)} - 1) \wedge n$  est divisible par  $p$ .

# Méthode $p - 1$ de Pollard

## Petit théorème de Fermat

Si  $p$  est premier, alors, pour tout  $a$ ,

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Si  $p$  est un facteur de  $n$ , alors  $(a^{\lambda \cdot (p-1)} - 1) \wedge n$  est divisible par  $p$ .

## Méthode $p - 1$ de Pollard

Pour  $a$  quelconque, calculer

$$(a^m - 1) \wedge n$$

pour des petites valeurs de  $m$ , disons  $m = \text{ppcm}\{1, 2, 3, \dots, b\}$  pour un certain  $b$ .

# Méthode $p - 1$ de Pollard

## Petit théorème de Fermat

Si  $p$  est premier, alors, pour tout  $a$ ,

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

Si  $p$  est un facteur de  $n$ , alors  $(a^{\lambda \cdot (p-1)} - 1) \wedge n$  est divisible par  $p$ .

## Méthode $p - 1$ de Pollard

Pour  $a$  quelconque, calculer

$$(a^m - 1) \wedge n$$

pour des petites valeurs de  $m$ , disons  $m = \text{ppcm}\{1, 2, 3, \dots, b\}$  pour un certain  $b$ .

On attrape les diviseurs  $p$  de  $n$  tels que  $p - 1$  est  $b$ -ultrafriable.

# Crible quadratique

---

# Crible quadratique



Si  $y$  et  $z$  vérifient

$$y^2 \equiv z^2 \pmod{n},$$

alors

$$(y - z) \times (y + z) \equiv 0 \pmod{n}$$

peut révéler une factorisation de  $n$  par pgcd.

# Crible quadratique



Si  $y$  et  $z$  vérifient

$$y^2 \equiv z^2 \pmod{n},$$

alors

$$(y - z) \times (y + z) \equiv 0 \pmod{n}$$

peut révéler une factorisation de  $n$  par pgcd.



$y$  et  $z$  : on génère des carrés et on combine des produits de leur réduction modulo  $n$  pour trouver un autre carré.

# Crible quadratique



Si  $y$  et  $z$  vérifient

$$y^2 \equiv z^2 \pmod{n},$$

alors

$$(y - z) \times (y + z) \equiv 0 \pmod{n}$$

peut révéler une factorisation de  $n$  par pgcd.



$y$  et  $z$  : on génère des carrés et on combine des produits de leur réduction modulo  $n$  pour trouver un autre carré.



On cet autre carré via de l'algèbre linéaire dans  $\mathbb{F}_2$  sur les exposants en se restreignant à une base de petits premiers.

## Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .



# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ . Avec  $\sqrt{n} \simeq 53,7$ .

$$\left\{ \begin{array}{lcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 \equiv 30 \\ x_1 & = & 55^2 = 3025 \equiv 139 \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 \equiv 250 \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 \equiv 363 \\ & \vdots & \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{mod } n \\ \text{mod } n \\ \text{mod } n \\ \text{mod } n \end{array}$$

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\left\{ \begin{array}{lclclclcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 & \equiv 30 & = & 2 \cdot 3 \cdot 5 & = & a_0 \pmod{n} \\ x_1 & = & 55^2 = 3025 & \equiv 139 & = & 139 & = & a_1 \pmod{n} \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 & \equiv 250 & = & 2 \cdot 5^3 & = & a_2 \pmod{n} \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 & \equiv 363 & = & 3 \cdot 11^2 & = & a_3 \pmod{n} \\ & \vdots & & & & & & \end{array} \right.$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\left\{ \begin{array}{lclclclcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 & \equiv 30 & = & 2 \cdot 3 \cdot 5 & = & a_0 \pmod n \\ \cancel{x_1} & = & \cancel{55^2 = 3025} & \equiv \cancel{139} & = & \cancel{139} & = & \cancel{a_1} \pmod n \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 & \equiv 250 & = & 2 \cdot 5^3 & = & a_2 \pmod n \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 & \equiv 363 & = & 3 \cdot 11^2 & = & a_3 \pmod n \\ \vdots & & & & & & & \end{array} \right.$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\begin{cases} x_0 = 54^2 = 2916 \equiv 30 = 2 \cdot 3 \cdot 5 = a_0 \pmod{n} \\ \cancel{x_1 = 55^2 = 3025 \equiv 139 = 139 = \cancel{a_1} \pmod{n}} \\ x_2 = 56^2 = 3136 \equiv 250 = 2 \cdot 5^3 = a_2 \pmod{n} \\ x_3 = 57^2 = 3249 \equiv 363 = 3 \cdot 11^2 = a_3 \pmod{n} \\ \vdots \end{cases}$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

On résout le système dans  $\mathbb{F}_2$

$$\begin{cases} e_0 + e_2 = 0 & (\text{puissances de 2}) \\ e_0 + e_3 = 0 & (\text{puissances de 3}) \\ e_0 + 3e_2 = 0 & (\text{puissances de 5}) \\ 2e_3 = 0 & (\text{puissances de 11}) \end{cases}$$

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\left\{ \begin{array}{lclclclcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 & \equiv 30 & = & 2 \cdot 3 \cdot 5 & = & a_0 \pmod n \\ \cancel{x_1} & = & \cancel{55^2 = 3025} & \equiv \cancel{139} & = & \cancel{139} & = & \cancel{a_1} \pmod n \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 & \equiv 250 & = & 2 \cdot 5^3 & = & a_2 \pmod n \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 & \equiv 363 & = & 3 \cdot 11^2 & = & a_3 \pmod n \\ \vdots & & & & & & & \end{array} \right.$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

Le produit  $a_0 a_2 a_3$  a des exposants pairs.

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\left\{ \begin{array}{lclclclcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 & \equiv & 30 & = & 2 \cdot 3 \cdot 5 & = & a_0 \pmod{n} \\ \cancel{x_1} & = & \cancel{55^2 = 3025} & \equiv & \cancel{139} & = & \cancel{139} & = & \cancel{a_1} \pmod{n} \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 & \equiv & 250 & = & 2 \cdot 5^3 & = & a_2 \pmod{n} \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 & \equiv & 363 & = & 3 \cdot 11^2 & = & a_3 \pmod{n} \\ \vdots & & & & & & & & \end{array} \right.$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

Le produit  $a_0 a_2 a_3$  a des exposants pairs. On a trouvé la relation

$$2094^2 = (54 \cdot 56 \cdot 57)^2 \equiv (2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11)^2 = 1650^2 \pmod{n}.$$

# Crible quadratique sur un exemple

Factorisons  $n = 2886$ .

$$\left\{ \begin{array}{lclclclcl} x_0 & = & 54^2 = 2916 & \equiv & 30 & = & 2 \cdot 3 \cdot 5 & = & a_0 \pmod n \\ \cancel{x_1} & = & \cancel{55^2 = 3025} & \equiv & \cancel{139} & = & \cancel{139} & = & \cancel{a_1} \pmod n \\ x_2 & = & 56^2 = 3136 & \equiv & 250 & = & 2 \cdot 5^3 & = & a_2 \pmod n \\ x_3 & = & 57^2 = 3249 & \equiv & 363 & = & 3 \cdot 11^2 & = & a_3 \pmod n \\ \vdots & & & & & & & & \end{array} \right.$$

On fixe  $\{2, 3, 5, 7, 11\}$  comme **base de friabilité**.

Le produit  $a_0 a_2 a_3$  a des exposants pairs. On a trouvé la relation

$$2094^2 = (54 \cdot 56 \cdot 57)^2 \equiv (2 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11)^2 = 1650^2 \pmod n.$$

Or  $(2094 - 1650) \wedge n = 13$ . D'où une **factorisation** de  $n = 13 \cdot 222$ .

# Cribler pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T														

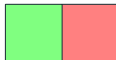
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



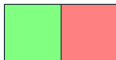
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



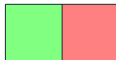
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



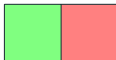
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



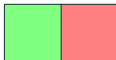
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$





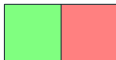
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$



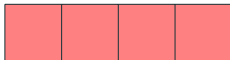
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$



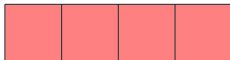
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$



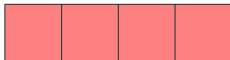
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$



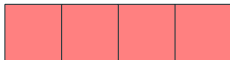
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$



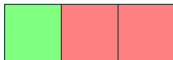
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$



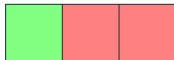
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$



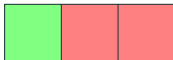
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	6	1	2	1	2	1	2	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$





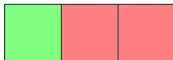
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	6	1	2	3	2	1	2	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$



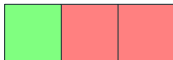
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	6	1	2	3	2	1	6	1

$f(x)$  s'annule en 0 dans  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$



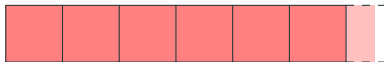
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	6	1	2	3	2	1	6	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$



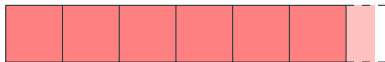
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	6	1	2	3	2	1	6	1	2	3	2	1	6	1

$f(x)$  ne s'annule pas dans  $\mathbb{Z}/9\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	10	3	2	1	6	1	2	3	2	1	6	1

$f(x)$  s'annule en 0 et 2 dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	10	3	2	5	6	5	2	3	2	1	6	1

$f(x)$  s'annule en 0 et 2 dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	10	3	2	5	6	5	2	3	10	1	30	1

$f(x)$  s'annule en 0 et 2 dans  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$



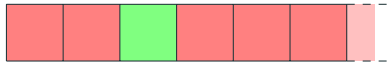
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	50	3	2	5	6	5	2	3	10	1	30	1

$f(x)$  s'annule en 2 et 15 dans  $\mathbb{Z}/25\mathbb{Z}$





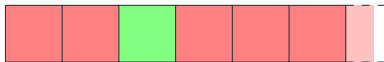
# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	250	3	2	5	6	5	2	3	10	1	30	1

$f(x)$  s'annule en 2 et 15 dans  $\mathbb{Z}/125\mathbb{Z}$



# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	250	363	2	35	42	5	2	3	1210	1	1470	7

Et ainsi de suite pour tout  $p \leq 11$ .

# Crible pour factoriser

Nous voulons repérer les nombres 11-friables parmi

$$f(x) = (x + 54)^2 - 2886 \quad \text{pour } x = 0, 1, 2, \dots$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
f(x)	30	139	250	363	478	595	714	835	958	1083	1210	1339	1470	1603
T	30	1	250	363	2	35	42	5	2	3	1210	1	1470	7

On repère les termes friables :  $f(0), f(2), f(3), f(10), f(12)$ .