#### Ecriture binaire

• On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.

## Exemple



#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

## Exemple



#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

#### Exemple

Par exemple en binaire le nombre 10001011 correspond à 139 en décimal :

#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

### Exemple

Par exemple en binaire le nombre 10001011 correspond à 139 en décimal :

#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

#### Exemple 1

Par exemple en binaire le nombre 10001011 correspond à 139 en décimal :

l	$2^7$	$2^{6}$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	
ſ	1	0	0	0	1	0	1	1	=

#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

### Exemple

Par exemple en hinaire le nombre 10001011 correspond à 130 en décimal :

٠. ٠	,, (Op.	~ ~ ~				-000		
$2^7$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	$ = 1 \times 2^{7} + 1 \times 2^{3} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0} $
1	0	0	0	1	0	1	1	$= 1 \times 2^7 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$

#### Ecriture binaire

- On peut écrire les nombres entiers positifs en utilisant seulement deux chiffres: 0 et 1.
- Chaque chiffre est multiplié par une puissance de 2 selon sa position dans le nombre.

### Exemple

Par exemple en hinaire le nombre 10001011 correspond à 130 en décimal :

Tal exemple on billane le nombre 10001011 correspond à 105 en decimal.								
$2^7$	<b>2</b> <sup>6</sup>	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	
1	0	0	0	1	0	1	1	$= 1 \times 2^7 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$
	•	_	•	•		-	-	=128+8+2+1=139



## Remarque sur l'écriture décimale :

Nous sommes habitués à écrire les nombres en base 10, et en utilisant 10 chiffres (0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 9), mais c'est le **même** principe qui est utilisé : les chiffres d'un nombre sont multipliés par une puissance de 10 suivant leur emplacement dans le nombre.



## Remarque sur l'écriture décimale :

Nous sommes habitués à écrire les nombres en base 10, et en utilisant 10 chiffres (0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 9), mais c'est le **même** principe qui est utilisé : les chiffres d'un nombre sont multipliés par une puissance de 10 suivant leur emplacement dans le nombre.

Par exemple, pour 1815:

## Remarque sur l'écriture décimale :

Nous sommes habitués à écrire les nombres en base 10, et en utilisant 10 chiffres (0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 9), mais c'est le **même** principe qui est utilisé : les chiffres d'un nombre sont multipliés par une puissance de 10 suivant leur emplacement dans le nombre.

Par exemple, pour 1815:

8 1 5

## Remarque sur l'écriture décimale :

Nous sommes habitués à écrire les nombres en base 10, et en utilisant 10 chiffres (0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 9), mais c'est le **même** principe qui est utilisé : les chiffres d'un nombre sont multipliés par une puissance de 10 suivant leur emplacement dans le nombre.

Par exemple, pour 1815:

$10^{3}$	$10^{2}$	$10^{1}$	$10^{0}$
1	8	1	5

## Remarque sur l'écriture décimale :

Nous sommes habitués à écrire les nombres en base 10, et en utilisant 10 chiffres (0,1,2,3,4,5,6,7,8 et 9), mais c'est le **même** principe qui est utilisé : les chiffres d'un nombre sont multipliés par une puissance de 10 suivant leur emplacement dans le nombre.

Par exemple, pour 1815:

#### Convention d'écriture

• Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir

#### Convention d'écriture

• Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir cinq)



#### Convention d'écriture

• Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir cinq), ou être écrit en base 10, et donc valoir cent un.



#### Convention d'écriture

- Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir cinq), ou être écrit en base 10. et donc valoir cent un.
- Afin d'éviter toute confusion, on convient d'écrire le nombre entre parenthèses et de mettre en indice la base dans lequel il est écrit



#### Convention d'écriture

- Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir cinq) , ou être écrit en base 10, et donc valoir cent un.
- Afin d'éviter toute confusion, on convient d'écrire le nombre entre parenthèses et de mettre en indice la base dans lequel il est écrit
- $\bullet$  Par exemple  $(10001)_2$  est le nombre valant,



#### Convention d'écriture

- Le nombre 101 pourrait être écris en base 2 (et donc valoir cinq) , ou être écrit en base 10, et donc valoir cent un.
- Afin d'éviter toute confusion, on convient d'écrire le nombre entre parenthèses et de mettre en indice la base dans lequel il est écrit
- Par exemple  $(10001)_2$  est le nombre valant, dix-sept.
- Par contre  $(10000)_{10}$  vaut dix mille.



## Vocabulaire

• Un chiffre en base 2 s'appelle un bit, un bit vaut donc 0 ou 1.



#### Vocabulaire

- Un chiffre en base 2 s'appelle un bit, un bit vaut donc 0 ou 1.
- Le regroupement de 8 bits s'appelle un octet.



#### Vocabulaire

- Un chiffre en base 2 s'appelle un bit, un bit vaut donc 0 ou 1.
- Le regroupement de 8 bits s'appelle un octet.
- En utilisant un octet, on peut représenter les entiers de 0 à 255.



# Question flash

Compléter le tableau de conversion suivant :

Ecriture décimale	Ecriture binaire
$(142)_{10}$	
$(207)_{10}$	
	$(100101)_2$
$(88)_{10}$	
$(222)_{10}$	
	$(11100001)_2$
	$(11110)_2$

## 😽 Question flash

• Ecrire les entiers positifs de 1 à 16 en base 2 :

$(1)_{10} = (\dots)_2$	$(2)_{10} = (\dots)_2$	$(3)_{10} = (\dots)_2$	$(4)_{10} = (\dots)_2$	
$(5)_{10} = (\dots)_2$	$(6)_{10} = (\dots)_2$	$(7)_{10} = (\dots)_2$	$(8)_{10} = (\dots)_2$	
$(9)_{10} = (\dots)_2$	$(10)_{10} = (\dots)_2$	$(11)_{10} = (\dots)_2$	$(12)_{10} = (\dots)_2$	
$(13)_{10} = (\dots)_2$	$(14)_{10} = (\dots)_2$	$(15)_{10} = (\dots)_2$	$(16)_{10} = (\dots)_2$	

## Question flash

• Ecrire les entiers positifs de 1 à 16 en base 2 :

$(1)_{10} = (\dots)_2$	$(2)_{10} = (\dots)_2$	$(3)_{10} = (\dots)_2$	$(4)_{10} = (\dots)_2$
$(5)_{10} = (\dots)_2$	$(6)_{10} = (\dots)_2$	$(7)_{10} = (\dots)_2$	$(8)_{10} = (\dots)_2$
$(9)_{10} = (\dots)_2$	$(10)_{10} = (\dots)_2$	$(11)_{10} = (\dots)_2$	$(12)_{10} = (\dots)_2$
$(13)_{10} = (\dots)_2$	$(14)_{10} = (\dots)_2$	$(15)_{10} = (\dots)_2$	$(16)_{10} = (\dots)_2$

• Combien faudra-t-il de chiffres en base 2 pour écrire 32?



#### Autre base

• Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.



#### Autre base

- Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.
- Nous savons écrire les entiers naturels en base 2 en utilisant 2 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 2.



#### Autre base

- Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.
- Nous savons écrire les entiers naturels en base 2 en utilisant 2 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 2.
- On montre qu'il est en fait possible, pour tout entier  $b \geq 2$  d'écrire les entiers naturels dans la base b en utilisant b chiffres. Chaque chiffre sera alors multiplié par une puissance de b.

#### Autre base

- Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.
- Nous savons écrire les entiers naturels en base 2 en utilisant 2 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 2.
- On montre qu'il est en fait possible, pour tout entier  $b \geq 2$  d'écrire les entiers naturels dans la base b en utilisant b chiffres. Chaque chiffre sera alors multiplié par une puissance de b.

$$\begin{array}{rcl} (421)_5 & = & 4\times5^2+2\times5^1+1\times5^0 \\ (421)_5 & = & (111)_{10} \end{array}$$

#### Autre base

- Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.
- Nous savons écrire les entiers naturels en base 2 en utilisant 2 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 2.
- On montre qu'il est en fait possible, pour tout entier  $b \geq 2$  d'écrire les entiers naturels dans la base b en utilisant b chiffres. Chaque chiffre sera alors multiplié par une puissance de b.

$$\begin{array}{rcl} (421)_5 & = & 4\times5^2+2\times5^1+1\times5^0 \\ (421)_5 & = & (111)_{10} \end{array}$$

#### Autre base

- Nous savons écrire les entiers naturels en base 10 en utilisant 10 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 10.
- Nous savons écrire les entiers naturels en base 2 en utilisant 2 chiffres, chaque chiffre étant multiplié par une puissance de 2.
- On montre qu'il est en fait possible, pour tout entier  $b \geq 2$  d'écrire les entiers naturels dans la base b en utilisant b chiffres. Chaque chiffre sera alors multiplié par une puissance de b.

### Un exemple en base 5

$$(421)_5 = 4 \times 5^2 + 2 \times 5^1 + 1 \times 5^0$$
  
 $(421)_5 = (111)_{10}$ 

Attention, les chiffres en base 5 sont 0, 1, 2, 3 et 4. Par conséquent écrire  $(67)_5$  n'a pas de sens!

#### La base 16 : écriture hexadécimale

• En informatique, outre la base 2, on utilise aussi beaucoup la base 16.

#### La base 16 : écriture hexadécimale

- En informatique, outre la base 2, on utilise aussi beaucoup la base 16.
- En base 16, il y a 16 chiffres : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 et A, B, C, D, E, F (n'ayant plus de « chiffres habituels », on a utilisé les lettres de l'alphabet comme chiffres manquants)

#### La base 16 : écriture hexadécimale

- En informatique, outre la base 2, on utilise aussi beaucoup la base 16.
- En base 16, il y a 16 chiffres : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 et A,B,C,D,E,F (n'ayant plus de « chiffres habituels », on a utilisé les lettres de l'alphabet comme chiffres manquants)
- Comme 16 est une puissance de 2 ( $16=2^4$ ), on peut aisément passer de l'écriture binaire à l'écriture hexadécimale en regroupant les chiffres en base 2 par groupe de 4. :



### Conversion

hex.	bin.	dec.
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F	0101	1 2 3 4 5
6		
7		
8		
9		
A		
В		
C		
D		
<u> </u>		
F		



## Conversion

hex.	bin.	dec.
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
2 3	0011	3
4	0100	4
4 5	0101	5
6	0110	6
6 7 8	0111	1 2 3 4 5 6 7 8 9
8	1000	8
9	1001	9
Α	1010	10
В	1011	11
С	1100	12
B C D E	1101	13
ΙE	1110	14
F	1111	15

# দ Question flash

• Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 10

### Question flash

- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 10
- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 2

### Question flash

- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 10
- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 2
- Ecrire (1101001011)<sub>2</sub> en base 16

### 🕇 Question flash

- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 10
- Ecrire  $(3EA)_{16}$  en base 2
- $\bullet$  Ecrire  $(1101001011)_2$  en base 16
- Ecrire  $(1101001011)_2$  en base 10



#### Algorithme des divisions successives

• L'algorithme des divisions successives, permet d'écrire un nombre donnée en base 10 dans n'importe quelle base b. Le principe est d'effectuer les divisions euclidiennes successives par b, les restes de ces divisions sont les chiffres du nombre dans la base b.



- L'algorithme des divisions successives, permet d'écrire un nombre donnée en base 10 dans n'importe quelle base b. Le principe est d'effectuer les divisions euclidiennes successives par b, les restes de ces divisions sont les chiffres du nombre dans la base b.
- Pour écrire N en base b:



- L'algorithme des divisions successives, permet d'écrire un nombre donnée en base 10 dans n'importe quelle base b. Le principe est d'effectuer les divisions euclidiennes successives par b, les restes de ces divisions sont les chiffres du nombre dans la base b.
- ullet Pour écrire N en base b :



- L'algorithme des divisions successives, permet d'écrire un nombre donnée en base 10 dans n'importe quelle base b. Le principe est d'effectuer les divisions euclidiennes successives par b, les restes de ces divisions sont les chiffres du nombre dans la base b.
- ullet Pour écrire N en base b :
  - Faire la division euclidienne de N par b, soit Q le quotient et R le reste. (c'est à dire écrire  $N=Q\times b+R$  avec R< b)
  - ② Ajouter R aux chiffres de N en base b



- L'algorithme des divisions successives, permet d'écrire un nombre donnée en base 10 dans n'importe quelle base b. Le principe est d'effectuer les divisions euclidiennes successives par b, les restes de ces divisions sont les chiffres du nombre dans la base b.
- Pour écrire N en base b :
  - Faire la division euclidienne de N par b, soit Q le quotient et R le reste. (c'est à dire écrire  $N = Q \times b + R$  avec R < b)
  - 2 Ajouter R aux chiffres de N en base b
  - $\ensuremath{\mathbf{0}}$  Si Q=0 s'arrêter, sinon recommencer à partir de l'étape 1 en remplaçant N par Q.



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$2019 = \times 16 +$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$2019 = 126 \times 16 +$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$2019 = 126 \times 16 + \boxed{3}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$\begin{array}{rclcrcr} 2019 & = & 126 & \times & 16 & + & \boxed{3} \\ 126 & = & & \times & 16 & + & \end{array}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$\begin{array}{rclcrcr}
2019 & = & 126 & \times & 16 & + & \boxed{3} \\
126 & = & 7 & \times & 16 & + & \\
\end{array}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$\begin{array}{rclcrcr}
2019 & = & 126 & \times & 16 & + & & \\
126 & = & 7 & \times & 16 & + & & \\
\end{array}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$\begin{array}{rclcrcr} 2019 & = & 126 & \times & 16 & + & \\ 126 & = & 7 & \times & 16 & + & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & \\ & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & \\ & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & \\ & & & \\ \end{array} \begin{array}{rclcrcr} & & & & \\ \end{array} \begin{array}{rc$$

$$\begin{array}{rclcrcr}
126 & = & 7 & \times & 16 & + & 14 \\
7 & = & & \times & 16 & + & 
\end{array}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$\begin{array}{rclcrcr} 2019 & = & 126 & \times & 16 & + & \\ 126 & = & 7 & \times & 16 & + & \\ 7 & = & 0 & \times & 16 & + & \\ \end{array}$$

$$7 = 0 \times 16 +$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$7 = 0 \times 16 + \boxed{7}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$7 = 0 \times 16 + \boxed{7}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$7 = 0 \times 16 + \boxed{7}$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$7 = 0 \times 16 + \boxed{7}$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

Donner l'écriture en base 16 de  $(2019)_{10}$ .

Le quotient est nul, l'algorithme s'arrête et les chiffres en base 16 sont les restes obtenus à chaque étape donc  $(2019)_{10} = (7E3)_{16}$  (car 14 correspond au chiffre E).



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 \quad = \qquad \qquad \times \quad 16 \quad + \quad$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 = 611 \times 16 +$$

```
Donner l'écriture en base 16 de (9787)_{10}.
 9787 = 611 \times 16 + 11
```

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 = 611 \times 16 + \boxed{11}$$

$$611 = \times 16 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 = 611 \times 16 + \boxed{11}$$

$$611 = 38 \times 16 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 = 611 \times 16 + 11$$
 $611 = 38 \times 16 + 3$ 

$$611 = 38 \times 16 + 3$$

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$9787 = 611 \times 16 + 11$$
 $611 = 38 \times 16 + 3$ 

$$38 = \times 16 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

```
\begin{array}{rclrcrcr} 9787 & = & 611 & \times & 16 & + & 11 \\ 611 & = & 38 & \times & 16 & + & 3 \end{array}
```

$$38 = 2 \times 16 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$38 = 2 \times 16 + 6$$

```
Donner l'écriture en base 16 de (9787)_{10}.
```

```
9787 = 611 \times 16 +
2 = \times 16 +
```

```
Donner l'écriture en base 16 de (9787)<sub>10</sub>.
```

$$9787 = 611 \times 16 + 11$$
 $611 = 38 \times 16 + 3$ 
 $38 = 2 \times 16 + 6$ 
 $2 = 0 \times 16 + 6$ 

```
Donner l'écriture en base 16 de (9787)_{10}.
```

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

Donner l'écriture en base 16 de  $(9787)_{10}$ .

```
9787 = 611 \times 16 + 11
2 = 0 \times 16 +
```

Le quotient est nul, l'algorithme s'arrête et les chiffres en base 16 sont les restes obtenus à chaque étape donc  $(9781)_{10} = (263B)_{16}$  (car 11 correspond au chiffre B).



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = \times 2 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 +$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + \boxed{0}$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = \times 2 +$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + \boxed{0}$$
  
 $393 = 196 \times 2 + \boxed{0}$ 

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0 \\ 393 = 196 \times 2 + 1 \\ 196 = \times 2 + 1$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 1$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 0$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 0$ 
 $98 = \times 2 + 0$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 0$ 
 $98 = 49 \times 2 + 0$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 0$ 
 $98 = 49 \times 2 + 0$ 
 $49 = \times 2 + 0$ 

### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$
 $393 = 196 \times 2 + 1$ 
 $196 = 98 \times 2 + 0$ 
 $98 = 49 \times 2 + 0$ 
 $49 = 24 \times 2 + 0$ 

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = \times 2 + 1$$

#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 1$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = \times 2 + 0$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = \times 2 + 0$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$

$$3 = 1 \times 2 + 1$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$

$$3 = 1 \times 2 + 1$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$

$$3 = 1 \times 2 + 1$$



### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

$$786 = 393 \times 2 + 0$$

$$393 = 196 \times 2 + 1$$

$$196 = 98 \times 2 + 0$$

$$98 = 49 \times 2 + 0$$

$$49 = 24 \times 2 + 1$$

$$24 = 12 \times 2 + 0$$

$$12 = 6 \times 2 + 0$$

$$6 = 3 \times 2 + 0$$

$$3 = 1 \times 2 + 1$$



#### Exemple d'utilisation de l'algorithme des divisions successives

```
Donner l'écriture en base 2 de (786)_{10}.
 786
         393
 393 = 196 \times 2 +
196 = 98 \times 2 +
98 = 49 \times 2 +
49 = 24 \times 2 +
24 = 12 \times 2 +
12 = 6 \times 2 +
  = 3 \times 2 +
6
      = 1 \times 2
```

Le quotient est nul, l'algorithme s'arrête et  $(786)_{10} = (1100010010)_2$ .