

# Représentations numériques et codes

Exercices Conception numérique



#### **Solution vs. Hints:**

Toutes les réponses fournies ici ne sont pas des solutions complètes. Certaines ne sont que des indices pour vous aider à trouver la solution vous-même. Dans d'autres cas, seule une partie de la solution est fournie.

## 1 | NUM - Systèmes de numération

- 1.1 Déterminer jusqu'à quelle valeur on peut compter avec des nombres codés sur:
  - a) 0 to 15
  - b) 0 to 255
  - c) 0 to 1023

- d) 0 to 65535
- e) 0 to 4'294'967'295 (4 Gbit)

num/number-systems-01

- 1.2 Déterminer jusqu'à quelle valeur on peut compter avec des nombres hexadécimaux codés sur:
  - a) 0 to 65535

b) 0 to 4'294'967'295 (4 Gbit)

 $num/number\hbox{-} systems\hbox{-} 02$ 



### 2 | NUM - Conversion d'un systèmes de numération à un autre

2.1	Effectuer la conv	version des nomb	res binaires pur	s suivants en	format dé-
cim	al:				

a)	$6_{10}$

c) 
$$74_{10}$$

e)  $255_{10}$ 

b) 15<sub>10</sub>

d) 11<sub>10</sub>

num/conversion-01

#### 2.2 Effectuer la conversion des nombres décimaux suivants en format binaire:

c) 1111 1110 0101 1001<sub>2</sub>

e) 1001<sub>2</sub>

b) 1 0000<sub>2</sub>

d) 1 0000 0000<sub>2</sub>

num/conversion-02

## 2.3 Effectuer la conversion des nombres hexadécimaux suivants en format binaire:

a) 1110<sub>2</sub>

c) 1010 1011 0011 1101<sub>2</sub> e) 10 0011 0100 0110<sub>2</sub>

b) 1 0101 1100<sub>2</sub>

d) 1001 1111 0111<sub>2</sub>

num/conversion-03

## 2.4 Effectuer la conversion des nombres binaires purs suivants en format hexadécimal:

a)  $A_{16}$ 

c) EB<sub>16</sub>

e)  $C_{16}$ 

b) 6<sub>16</sub>

d)  $2F_{16}$ 

num/conversion-04

## 2.5 Effectuer la conversion des nombres hexadécimaux suivants en format décimal:

a) 13<sub>10</sub>

c)  $564_{10}$ 

e) 42681<sub>10</sub>

b) 348<sub>10</sub>

d) 254<sub>10</sub>

num/conversion-05

## 2.6 Effectuer la conversion des nombres décimaux suivants en format hexadécimal:

1. 80<sub>16</sub>

3. FE59<sub>16</sub>

5. 9<sub>16</sub>

2. 10<sub>16</sub>

4. D1<sub>16</sub>

num/conversion-06



## 3 NUM - Opération sur les nombres logiques

#### 3.1 Effectuer dans le système binaire les additions suivantes:

 $1.\ \ 0010\ \ 1010_2$ 

 $3.\ \ 1011\ \ 0011_2$ 

2. 0110 1001<sub>2</sub>

4. 1000 00002

num/operation-01

#### 3.2 Effectuer dans le système binaire les soustractions suivantes:

 $1.\ \ 0011\ \ 1010_2$ 

3. 0000 1100<sub>2</sub>

 $2. \ 0011 \ 1010_2$ 

4. 0111 1111<sub>2</sub>

num/operations-02

#### 3.3 Effectuer dans le système binaire les multiplications suivantes:

1. 0011 1100<sub>2</sub>

3. 0011 0000<sub>2</sub>

2. 0011 1100<sub>2</sub>

4.  $0110\ 0010_2$ 

num/operation-03

#### 3.4 Effectuer dans le système hexadécimal les additions suivantes:

1. 1300<sub>16</sub>

3. 1333<sub>16</sub>

2. 8984<sub>16</sub>

4. 13534<sub>16</sub>

num/operation-04

#### 3.5 Déterminer l'expression binaire de:

1. 1001<sub>2</sub>

3. 11100001<sub>2</sub>

2. 110001<sub>2</sub>

4.  $111110000001_2$ ;  $(2^{n-1}-1)*2^{n+1}+1$ 

num/operation-05



#### 4 | NUM - Codes

- 4.1 Effectuer les additions sur les nombres BCD suivants:
  - 1. 0100 0100 0100 $_{\mathrm{BCD}}$

3.  $1001\ 0010_{\mathrm{BCD}}$ 

2. 0110 0011 0011 $_{\rm BCD}$ 

4. 0001 0000 0000<sub>BCD</sub>

num/codes-01

4.2 Convertir à l'aide de la formule de récurrence du polycopié le code de Gray  $1001_{\rm Grav}$  en nombre binaire.

 $1110_{2}$ 

num/codes-02



## 5 | NUM - Représentation des nombres signés

5.1 Donner la représentation en signe-amplitude, complément à 1 et complément à 2 sur huit bits des nombres décimaux et binaires purs suivants:

1.	0001	$0010_s$
	0001	$0010_{\rm 1cl}$
	0001	$0010_{\rm 2cl}$
2.	1000	$0011_{s}$
	1111	$1100_{\rm 1cl}$
	1111	$1101_{\rm 2cl}$
3.	0000	$0000_s; 1000\ 0000_s$
	0000	$0000_{1cl};1111\ 1111_{1cl}$
	0000	$0000_{\rm 2cl}$

4.	0001	$1010_s$
	0001	$1010_{\rm 1cl}$
	0001	$1010_{\rm 2cl}$
5.	0000	$1010_s$
	0000	$1010_{\rm 1cl}$
	0000	$1010_{\rm 2cl}$
6.	1110	$0100_s$
	1001	$1011_{\rm 1cl}$
	1001	$1100_{\rm 2cl}$

num/representation-01

5.2 Effectuer un changement de signe sur les nombres suivants codés en complément à 2:

$$1. \ 1111 \ 1111_2 \\ 2. \ 1000 \ 1000_2$$

$$3.\ 0001\ 0000_2$$

6. 
$$7F_{16}$$

num/representation-02

5.3 Soit les nombres arithmétiques binaires  $0001_2$  et  $1001_2$  exprimés en complément à 2 sur 4 bits. Représenter ces même nombres en complément à 2 sur 8 bits.

0000 0001;1111 1001

num/representation-03