

# REPRÉSENTATION DES NOMBRES RELATIFS - CORRECTION

## Exercice 1

On peut représenter les entiers de -8 à 7 (bien noter que l'ordre n'est pas habituel : cela est dû à la représentation des négatifs par complément à deux)

Codage binaire (méthode du complément à 2)				Entier relatif
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
0	1	1	1	7
1	0	0	0	-8
1	0	0	1	-7
1	0	1	0	-6
1	0	1	1	-5
1	1	0	0	-4
1	1	0	1	-3
1	1	1	0	-2
1	1	1	1	-1

## Exercice 2

Codage de -1	Codage de -56
<ul style="list-style-type: none"><li>On écrit 1 en binaire : 00000001</li><li>On inverse les bits : 11111110</li><li>On rajoute 1 : 11111111</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>On écrit 56 en binaire : 00111000</li><li>On inverse les bits : 11000111</li><li>On rajoute 1 : 11001000</li></ul>

## Exercice 3

- a) 01101100 commence par un 0, donc il est positif : on le décompose avec la méthode vue au chapitre 1 :  
 $(01101100)_{c2} = (01101100)_2 = (108)_{10}$
- b) 11101101 commence par un 1, il sera donc négatif. On applique la méthode du complément à 2 « à l'envers » :
- On retranche 1 :  $(11101100)_2$
  - On inverse tous les bits :  $(00010011)_2$
  - On convertit en base 10 en n'oubliant pas le signe « - » :  $(-19)_{10}$

- c) 1010101010101010 commence par un 1, il sera donc négatif. On applique la méthode du complément à 2 « à l'envers » :
- On retranche 1 :  $(1010101010101001)_2$
  - On inverse tous les bits :  $(0101010101010110)_2$
  - On convertit en base 10 en n'oubliant pas le signe « - » :  $(-21\ 846)_{10}$

#### **Exercice 4**

Sur 2 octets, on a 16 bits, donc l'étendue des nombres possibles est  $[-2^{15}; 2^{15}-1]$  c'est-à-dire :  $[-32768, 32767]$

#### **Exercice 5**

$(00010100)_{c2} + (11110001)_{c2} = (00000101)_{c2}$  avec la dernière retenue qui disparaît par manque de place.

#### **Exercice 6**

$(11001001)_{c2} = (-55)_{10}$  et  $(0110110)_{c2} = (54)_{10}$