

# PF1 - 2002/2013 — Contrôle continu n°1

Durée : 30 minutes

*Les réponses doivent être justifiées. Documents et calculatrices sont interdits.*

## Changement de bases

**Exercice 1a.** Convertir  $(1234)_7$  en base 10.

$$(1234)_7 = (466)_{10}$$

**Exercice 1b.** Convertir  $(2143)_7$  en base 10.

$$(2143)_7 = (766)_{10}$$

**Exercice 2a.** Convertir  $(1234)_{10}$  en base 2.

$$(1234)_{10} = (10011010010)_2$$

**Exercice 2b.** Convertir  $(2143)_{10}$  en base 2.

$$(2143)_{10} = (10000101111)_2$$

**Exercice 3a.** Convertir  $(1234)_{10}$  en base 16.

$$(1234)_{10} = (4D2)_{16}$$

**Exercice 3b.** Convertir  $(2143)_{10}$  en base 16.

$$(2143)_{10} = (85F)_{16}$$

**Exercice 4a.** Le nombre  $(172)_9$  est-il pair ?

Oui,  $(172)_9$  est pair.

**Exercice 4a.** Le nombre  $(217)_9$  est-il pair ?

Oui,  $(217)_9$  est pair.

## Arithmétique

**Exercice 5a.** Effectuer l'addition suivante en base 2 :  $(110110111)_2 + (1001)_2$

$$(110110111)_2 + (1001)_2 = (111000000)_2$$

**Exercice 5b.** Effectuer l'addition suivante en base 2 :  $(110110111)_2 + (1010)_2$

$$(110110111)_2 + (1010)_2 = (111000001)_2$$

**Exercice 5c.** Effectuer l'addition suivante en base 2 :  $(101111011)_2 + (1001)_2$

$$(101111011)_2 + (1001)_2 = (110000101)_2$$

**Exercice 5d.** Effectuer l'addition suivante en base 2 :  $(101111011)_2 + (1010)_2$

$$(101111011)_2 + (1010)_2 = (110000110)_2$$

**Exercice 6a.** Effectuer la soustraction suivante en base 2 :  $(110110111)_2 - (1001)_2$   
 $(110110111)_2 - (1001)_2 = (110101110)_2$

**Exercice 6b.** Effectuer la soustraction suivante en base 2 :  $(110110111)_2 - (1010)_2$   
 $(110110111)_2 - (1010)_2 = (110101101)_2$

**Exercice 6c.** Effectuer la soustraction suivante en base 2 :  $(101111011)_2 - (1001)_2$   
 $(101111011)_2 - (1001)_2 = (101110010)_2$

**Exercice 6d.** Effectuer la soustraction suivante en base 2 :  $(101111011)_2 - (1010)_2$   
 $(101111011)_2 - (1010)_2 = (101110001)_2$

**Exercice 7a.** Effectuer la multiplication suivante en base 2 :  $(110110111)_2 \times (1001)_2$   
 $(110110111)_2 \times (1001)_2 = (111101101111)_2$

**Exercice 7b.** Effectuer la multiplication suivante en base 2 :  $(110110111)_2 \times (1010)_2$   
 $(110110111)_2 \times (1010)_2 = (1000100100110)_2$

**Exercice 7c.** Effectuer la multiplication suivante en base 2 :  $(101111011)_2 \times (1001)_2$   
 $(101111011)_2 \times (1001)_2 = (110101010011)_2$

**Exercice 7d.** Effectuer la multiplication suivante en base 2 :  $(101111011)_2 \times (1010)_2$   
 $(101111011)_2 \times (1010)_2 = (111011001110)_2$

## Nombres non entiers

**Exercice 8a.** Convertir  $(11, 01)_{10}$  en base 2.

$$(11, 01)_{10} = (1011, 00(0000101000111010111)^{\omega})_2$$

**Exercice 8b.** Convertir  $(10, 11)_{10}$  en base 2.

$$(10, 11)_{10} = (1010, 00(0111000010100011101)^{\omega})_2$$

**Exercice 9a.** Convertir  $(11, 01)_2$  en base 10.

$$(11, 01)_2 = (3, 25)_{10}$$

**Exercice 9b.** Convertir  $(10, 11)_2$  en base 10.

$$(10, 11)_2 = (2, 75)_{10}$$

**Exercice 10a.** Combien la conversion en base 10 du nombre  $(100010101, 100010101)_2$  compte-t-elle de chiffres après la virgule ?

Elle compte 9 chiffres après la virgule.

**Exercice 10b.** Combien la conversion en base 10 du nombre  $(100000000, 0000000001)_2$  compte-t-elle de chiffres après la virgule ?

Elle compte 9 chiffres après la virgule.