# DEVOIR SURVEILLÉ

# Calculatrice interdite Vendredi 10 janvier

## **EXERCICE 1 (3 POINTS)**

Pour chaque programme, expliquer ce qu'il affiche. (Utiliser un tableau d'affectation si nécessaire)

1.

1	a=7
2	b = -1

3 b=a+b 4 a=a-b

5 **print**(a)

2.

1 a=-1 2 b=2 3 c=a+2\*b

4 a=b+c 5 b=c+a

6 print(b)

3.

1 a=2

2 b=5\*a

3 c=a-b

4 b=c-a
5 print(b)

6 print(a)

#### **CORRECTION**

1. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>	
1	7		
2	7	-1	
3	7	6	
4	1	6	

Le programme affiche la dernière valeur de la variable *a*, c'est-à-dire 1.

2. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>	Valeur de $c$
1	-1		
2	-1	2	
3	-1	2	3
4	5	2	3
5	5	5	3

Le programme affiche la dernière valeur de la variable b, c'est-à-dire 5.

3. Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	Valeur de <i>a</i>	Valeur de <i>b</i>	Valeur de <i>c</i>
1	2		
2	2	10	
3	2	10	-8
4	2	-10	-8

Le programme affiche la dernière valeur de la variable b, c'est-à-dire -10 ainsi que celle de a en ligne suivante, qui est 2.

#### **EXERCICE 2 (2 POINTS)**

Construire le tableau d'affectation correspondant au programme suivant.

- 1 voiture=3
- 2 camion=8
- 3 train=0
- 4 avion=3\*camion+2\*voiture
- 5 camion=camion-voiture
- 6 train=train+camion
- 7 camion=train-avion+voiture
- 8 train=2\*train+2
- 9 voiture=5

#### **CORRECTION**

Voici le tableau d'affectation correspondant.

Ligne	voiture	camion	train	avion
1	3			
2	3	8		
3	3	8	0	
4	3	8	0	30
5	3	5	0	30
6	3	5	5	30
7	3	-22	5	30
8	3	-22	12	30
9	5	-22	12	30

# **EXERCICE 3 (3 POINTS)**

- 1. Écrire un programme affichant 214 fois la phrase "C'est la dernière fois que je dis ça...".
- **2.** Écrire un programme de moins de 5 lignes affichant la valeur des 21 premiers carrés parfaits à partir de 1  $(1^2, 2^2, 3^2, ...)$ .

#### **CORRECTION**

#### **EXERCICE 4 (2 POINTS)**

Écrire un programme de moins de 10 lignes affichant le motif suivant.

```
---0-0---
0000-0000
0000-0000
---0---
0000-0000
0000-0000
---0---
0000-0000
0000-0000
```

----

### **CORRECTION**

```
1  for i in range(2):
2    print("-----")
3    print("-----")
4    print("0000-0000")
5    print("0000-0000")
6    print("-----")
7    print("-----")
8    print("0000-0000")
9    print("0000-0000")
```