# PARTIE 5 CORRIGÉS DES EXERCICES

# Exercice 5.1

```
Variable N en Entier
Debut
N + 0
Ecrire "Entrez un nombre entre 1 et 3"
TantQue N < 1 ou N > 3
   Lire N
    Si N < 1 ou N > 3 Alors
        Ecrire "Saisie erronée. Recommencez"
   FinSi
   FinTantQue
Fin
```

énoncé - retour au cours

# Exercice 5.2

```
Variable N en Entier

Debut
N + 0

Ecrire "Entrez un nombre entre 10 et 20"

TantQue N < 10 ou N > 20

Lire N
Si N < 10 Alors
Ecrire "Plus grand !"

SinonSi N > 20 Alors
Ecrire "Plus petit !"
FinSi
FinTantQue
Fin
```

énoncé - retour au cours

## Exercice 5.3

```
Ecrire "Entrez un nombre : "
Lire N
Ecrire "Les 10 nombres suivants sont : "
Pour i + N + 1 à N + 10
    Ecrire i
i Suivant
Fin
```

Variables N, i en Entier

énoncé - retour au cours

# Exercice 5.4

```
Variables N, i en Entier
Debut
Ecrire "Entrez un nombre : "
Lire N
Ecrire "La table de multiplication de ce nombre est : "
Pour i + 1 à 10
Ecrire N, " x ", i, " = ", n*i
i Suivant
Fin
```

énoncé - retour au cours

### Exercice 5.5

```
Variables N, i, Som en Entier
Debut
Ecrire "Entrez un nombre : "
Lire N
Som + 0
Pour i + 1 à N
Som + Som + i
i Suivant
Ecrire "La somme est : ", Som
Fin
```

énoncé - retour au cours

### Exercice 5.6

```
Variables N, i, F en Entier
Debut
Ecrire "Entrez un nombre : "
Lire N
F + 1
Pour i + 2 à N
F + F * i
i Suivant
Ecrire "La factorielle est : ", F
```

énoncé - retour au cours

### Exercice 5.7

```
Variables N, i, PG en Entier
     Debut
PG + 0
Pour i + 1 à 20
  Ecrire "Entrez un nombre : "
  Lire N
  Si i = 1 ou N > PG Alors
    PG + N
  FinSi
i Suivant
Ecrire "Le nombre le plus grand était : ", PG
En ligne 3, on peut mettre n'importe quoi dans PG, il suffit que cette variable soit affectée
pour que le premier passage en ligne 7 ne provoque pas d'erreur.
Pour la version améliorée, cela donne :
Variables N. i. PG, IPG en Entier
Debut
PG + 0
Pour i + 1 à 20
  Ecrire "Entrez un nombre : "
```

énoncé - retour au cours

# Exercice 5.8

Fin

Lire N

Finsi

i Suivant

PG + N

IPG + i

Si i = 1 ou N > PG Alors

```
Variables N, i, PG, IPG en Entier
Debut
N + 1
i + 0
PG + 0
TantQue N \Leftrightarrow 0
  Ecrire "Entrez un nombre : "
  Lire N
  i + i + 1
  Si i = 1 ou N > PG Alors
   PG + N
    IPG + i
  Finsi
FinTantQue
Ecrire "Le nombre le plus grand était : ", PG
Ecrire "Il a été saisi en position numéro ", IPG
```

Ecrire "Le nombre le plus grand était : ", PG

Ecrire "Il a été saisi en position numéro ", IPG

énoncé - retour au cours

```
Lire E
  somdue + somdue + E
FinTantQue
Ecrire "Vous devez :", somdue, " euros"
Ecrire "Montant versé :"
Lire M
Reste + M - somdue
Nb10E + 0
TantQue Reste >= 10
 Nb10E + Nb10E + 1
  Reste + Reste - 10
FinTantOue
Nb5E + 0
Si Reste >= 5
 Nb5E + 1
 Reste + Reste - 5
Finsi
Ecrire "Rendu de la monnaie :"
Ecrire "Billets de 10 E : ", Nb10E
Ecrire "Billets de 5 E : ", Nb5E
Ecrire "Pièces de 1 E : ", reste
Fin
```

énoncé - retour au cours

### Exercice 5.10

```
Spontanément, on est tenté d'écrire l'algorithme suivant :
Variables N, P, i, Numé, Dénol, Déno2 en Entier
Debut Ecrire "Entrez le nombre de chevaux partants : "
Ecrire "Entrez le nombre de chevaux joués : "
Lire P
Numé + 1
Pour 1 + 2 à N
 Numé + Numé * i
i Suivant
Déno1 + 1
Pour i + 2 à N-P
 Dénol + Dénol * i
i Suivant
Déno2 + 1
Pour i + 2 à P
 Déno2 + Déno2 * i
Suivant
Ecrire "Dans l'ordre, une chance sur ", Numé / Dénol
Ecrire "Dans le désordre, une sur ", Numé / (Dénol * Déno2)
Fin
```

### Exercice 5.10

```
Spontanément, on est tenté d'écrire l'algorithme suivant :
Variables N. P. i. Numé, Dénol, Déno2 en Entier
Debut Ecrire "Entrez le nombre de chevaux partants : "
Ecrire "Entrez le nombre de chevaux joués : "
Lire P
Numé + 1
Pour i + 2 à N
 Numé + Numé * i
i Suivant
Dénol + 1
Pour i + 2 à N-P
 Déno1 + Déno1 * i
i Suivant
Déno2 + 1
Pour i + 2 à P
 Déno2 + Déno2 * i
i Suivant
Ecrire "Dans l'ordre, une chance sur ", Numé / Dénol
Ecrire "Dans le désordre, une sur ", Numé / (Déno1 * Déno2)
```

Cette version, formellement juste, comporte tout de même deux faiblesses.

La première, et la plus grave, concerne la manière dont elle calcule le résultat final. Celui-ci est le quotient d'un nombre par un autre ; or, ces nombres auront rapidement tendance à être très grands. En calculant, comme on le fait ici, d'abord le numérateur, puis ensuite le dénominateur, on prend le risque de demander à la machine de stocker des nombres trop grands pour qu'elle soit capable de les coder (cf. le préambule). C'est d'autant plus bête que rien ne nous oblige à procéder ainsi : on n'est pas obligé de passer par la division de deux très grands nombres pour obtenir le résultat voulu.

La deuxième remarque est qu'on a programmé ici trois boucles successives. Or, en y regardant bien, on peut voir qu'après simplification de la formule, ces trois boucles comportent le même nombre de tours! (si vous ne me croyez pas, écrivez un exemple de calcul et biffez les nombres identiques au numérateur et au dénominateur). Ce triple calcul (ces trois boucles) peut donc

être ramené(es) à un(e) seul(e). Et voilà le travail, qui est non seulement bien plus court, mais aussi plus performant :

```
Variables N, P, i, O, F en Entier
Debut

Ecrire "Entrez le nombre de chevaux partants : "
Lire N

Ecrire "Entrez le nombre de chevaux joués : "
Lire P

A + 1

B + 1

Pour i + 1 à P

A + A * (i + N - P)

B + B * i

i Suivant

Ecrire "Dans l'ordre, une chance sur ", A

Ecrire "Dans le désordre, une chance sur ", A / B
```

énoncé - retour au cours