

pression 1 / 2 / 2. Observer les résultats obtenus par l'expression 5 - 3 - 2 et par l'ex-

En déduire la manière dont sont interprétées les soustractions et les di-

visions enchaînées.

## **ACTIVITÉ**

: səsəqı Réécrire les expressions suivantes en explicitant toutes les paren-

1.1+2\*3-4

3. 1-a+a\*a/2-a\*a\*a+6+a\*a\*a+a-1 .£

### СОВВЕСТІОИ

**2**. 1+2 / 4\*3

```
((a*a*a*a)/2⊈)
3. ((3/(3*3)/5)) - ((3/(3*3)) + (3 - 1)))
                       (2/4)*3
                     J - ((5*3) - ₫
```

## **ACTIVITÉ**

Réécrire les expressions suivantes en utilisant aussi peu de parenthèses

- 1. Sur quelles valeurs de  ${\tt m}$  ce programme est-il correct?
- 2. Pourquoi n'est-il pas correct de remplacer n // 6 par n // 6 +  $\,$

2 - PROGRAMMER EN PYTHON

3. Proposer une solution correcte.

### СОВВЕСТІОИ

- 1. Ce programme n'est correct que pour les nombres  ${\tt m}$  multiples de
- pour les valeurs multiples de 6. valeurs qui ne sont pas multiples de 6, mais est devenu incorrect 2. Avec la modification proposée, le programme est correct pour les
- 3. Un programme correct est:

```
print((n+5) // 6)
n = int(input("combien d'œufs : "))
```

que possible sans changer le résultat.

1. 1+(2\*(3-4))

LANGAGE

- 2. (1+2)+((5\*3)+4)
- 3. (1-((2-3)+4))+(((5-6)+((7-8)/2)))

#### **CORRECTION**

- 1. 1 + 2 \* (3 4)
- 2. 1 + 2 + 5\*3 + 4
- 3. 1 (2 3 + 4) + 5 6 + (7-8)/2

### ACTIVITÉ

**Déterminer** la valeur affichée par l'interprète Python après la séquence d'instructions suivante :

- a = 3
- a = 4
- a = a+2

а

#### CORRECTION

Après ces instruction, l'interprète affiche 6. Voici les états ligne par ligne :

$$\xrightarrow{\text{#1}} \xrightarrow{\text{a}} \xrightarrow{\text{#2}} \xrightarrow{\text{4}} \xrightarrow{\text{#3}} \xrightarrow{\text{6}}$$



**Écrire** un programme qui demande d'entrer une base (entre 2 et 36) et un nombre dans cette base et qui affiche ce nombre en base 10.

La notation int (chaine, base) permet de convertir une chaîne représentant un entier dans une base donnée en un entier Python.



**Écrire** un programme qui demande à l'utilisateur d'entrer un nombre de secondes et qui l'affiche sous la forme d'heures/minutes/secondes.

```
[]: txt_seconde = input("Saisir un nombre de secondes :")
seconde = int(txt_seconde)
minute = seconde // 60
seconde = seconde %/ 60

heure = minute // 60
minute = minute %/ 60

print(heure, "h", minute, "min", seconde, "s")
```



On souhaite écrire un programme qui demande à l'utilisateur un nombre d'œufs et affiche le nombre de boîtes de 6 œufs nécessaires à leur transport. On considère ce programme qui utilise la division euclidienne.

```
n = int(input("combien d'œufs : "))
print(n//6)
```

**Tester** ce programme sur différentes entrées.

**ACTIVITÉ** 

d'instructions suivante : Déterminer la valeur affichée par l'interprète Python après la séquence

 $\mathcal{I} = \mathcal{I}$ 

p = g \* pp = g\*g

q\*q = q

q

### СОВВЕСТІОИ

cessifs de l'interprète: L'interprète affiche la valeur de la variable b, soit 64. Voici les états suc-



dix fois l'instruction a = a \* a. Dans un notebook, initialiser une variable a avec la valeur 2, puis répéter

Observer le résultat. Quelle puissance de 2 a-t-on ainsi calculé?

server puis interpréter le résultat. **Recommencer** en affectant cette fois-ci la valeur 2.0 à la variable a. **Ob-**

> Enfin on remplace le contenu de a par son contenu moins celui de b. on remplace le contenu de b par le contenu de a moins le contenu de b?

> > 2 - PROGRAMMER EN PYTHON

Que contiennent a et b à la fin de ces opérations?

Programme cet algorithme en Python.

### Соврестіои

Notons va et vb les valeurs initiales des variables a et b.

$$\frac{a}{\sqrt[3]{a}} \stackrel{b}{\longleftarrow} \frac{a}{\sqrt[3]{a+\sqrt{b}}} \stackrel{b}{\sqrt{b}} \longrightarrow \frac{a}{\sqrt[3]{a+\sqrt{b}}} \stackrel{b}{\sqrt{b}} \longrightarrow \frac{a}{\sqrt[3]{a+\sqrt{b}}} \stackrel{b}{\sqrt{b}}$$

permutées. A la fin de cette séquence d'instructions, les valeurs de a et de b ont été

```
print("a vaut", a, "et b vaut", b)
                           68 = q
                           gg = e : [ ]
```

### **ACTIVITÉ**

des deux côtés d'un rectangle et affiche son aire. Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur les longueurs (entières)

```
print("L'aire du rectangle vaut", aire)
                                      12 = int(texte_l2)
                                      l1 = int(texte_l1)
texte_l2 = input("Saisir la longueur du second côté :")
[ ]: | texte_ll = input("Saisir la longueur du premier côté :")
```



#### **CORRECTION**

En procédant ainsi l'interprète a calculé 2<sup>1024</sup>.

En affectant 2.0 à la variable a, on obtient inf qui signifie *infini* et indique que le nombre flottant n'est pas représentable car il est trop grand.

## ACTIVITÉ

**Indiquer** ce qu'affichent les instructions suivantes print("1+") et print(1+).

#### CORRECTION

Dans le premier cas la chaîne de caractère 1+ est affichée. Dans le second cas, l'expression (addition entre un nombre entier et rien du tout) comporte une erreur de syntaxe. L'exception SyntaxError est levée.

## ACTIVITÉ

**Indiquer** ce qu'il se passe quand on exécute le code suivant :

```
a = input("saisir un nombre : ")
print("le nombre suivant est ", a+1)
```

Rectifier si nécessaire.

#### **CORRECTION**

L'expression a+1 est incorrecte puisqu'elle demande d'effectuer une addition entre a qui est une chaîne de caractère et le nombre entier 1. Cette



opération n'est pas définie en Python.

Pour corriger ce code, il faut par exemple ajouter dans une ligne intermédiaire le code a = int(a).



**Indiquer** ce que fait la séquence d'instruction suivante en supposant qu'à l'origine les variables a et b contiennent un nombre entier.

#### **CORRECTION**

Détaillons les états successifs de l'interprète en supposant que la variable a contienne la valeur  $n_1$  et que la variable b contienne la valeur  $n_2$ .

À la fin de l'instruction, les valeurs enregistrées dans les variables  ${\tt a}$  et  ${\tt b}$  ont été **permutées**.

# ACTIVITÉ

On met deux entiers dans deux variables a et b, par exemple 55 et 89. On remplace le contenu de a par la somme de celui de a et de b. Puis