

Exercice 1 :

Écrire un algorithme qui permet de lire un chiffre (compris entre 0 et 9) puis afficher ce nombre en toute lettre.

Exemple

entrée = 4

sortie = quatre

Exercice 2 :

Soient x et y deux variables entières, écrivez un algorithme qui vérifie si x est divisible par y ou non ; les deux variables sont lues au clavier.

Exercice 3 :

Écrire un algorithme qui lit un caractère et affiche si oui ou non c'est une lettre de l'alphabet.

Exercice 4 :

Écrire un algorithme qui lit un entier et affiche un message pour dire s'il est positif ou négatif ou nul.

Exercice 5 :

Écrire un algorithme qui lit les paramètres d'une équation de premier degré $ax + b = 0$ et affiche la solution.

Exercice 6 :

Écrire un algorithme qui permettant de lire la valeur de la température de l'eau et d'afficher son état :

- → Glace si la température est inférieure à 0, $t < 0$
- → Eau si la température est strictement supérieure à 0 et inférieure à 100, $0 < t \leq 100$
- → Vapeur si la température est strictement supérieure à 100, $t > 100$

Exercice 7 :

Le taux d'intérêt bancaire pour un montant déposé à la banque dépend du temps pendant lequel le montant a été déposé.

Voici un tableau présentant le taux selon le nombre d'années de dépôt.

Années en dépôt	Taux d'intérêt
Durée > 5 ans	0.095
5 >= durée > 3	0.085
3 >= durée > 1	0.065
1 >= durée	0.058

Écrivez un algorithme qui lit le nombre d'années de dépôt et affiche le taux d'intérêt.

Exercice 8 :

Écrivez un algorithme qui permet de saisir un numéro de couleur correspondante :

- 1.rouge
- 2.orange
- 3.jaune
- 4.vert
- 5.bleu
- 6.indigo
- 7.violet

Exercice 9 :

Écrire un algorithme d'un programme qui permet de vérifier la parité d'un entier n donné. (pair ou impair)

Exercice 10 :

Écrire un algorithme d'un programme qui permet de saisir un entier n et vérifier s'il est multiple de 5.

Exercice 11 :

Un nombre n est dit cubique s'il est égal à la somme des cubes de ses chiffres.

Exemple : $n = 153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$

Écrire un algorithme qui permet de saisir un entier n, on suppose qu'il est formé de trois chiffres, et indiquer s'il est cubique ou non.

Exercice 12 :

Écrire un algorithme qui permet de saisir un entier n, on suppose qu'il est formé de quatre chiffres, et indique s'il est symétrique ou non.

Exemple :

- $n = 7575 \rightarrow$ ce nombre n'est pas symétrique
- $n = 4114 \rightarrow$ ce nombre est symétrique