## ? NOTION DE FONCTION



.....

- Il est **toléré** de travailler avec **une personne de la classe**, à condition de l'avoir indiqué sur la copie.
- Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute.

Tout manquement à l'une de ces règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.



EXERCICE 1

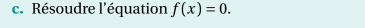
On a représenté ci-dessous une fonction f de la forme  $f: x \mapsto x^2 + bx + c$ , où b et c sont des nombres réels.

1. Répondre aux questions suivantes sans justifier, en utilisant le graphique.

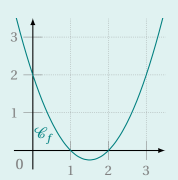
**a.** Trouver l'image de 3 par la fonction f.

**b.** Donner un antécédent de 2 par la fonction *f* .

.....



**2.** Retrouver les valeurs de *b* et *c*.



EXERCICE 2

On a représenté ci-dessous deux fonctions f et g sur l'intervalle [-2;4].

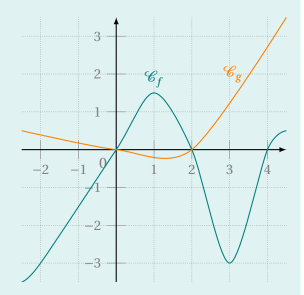
1. Sans justifier, résoudre graphiquement les équations suivantes.

- **a.** f(x) = 0:.....
- **b.** g(x) = 0: ......
- **c.** f(x) = -3:....
- **d.** f(x) = g(x): .....

**2.** Sans justifier, résoudre graphiquement les inéquations suivantes.



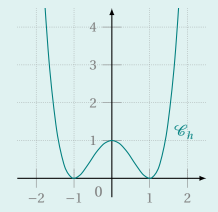
- **b.**  $f(x) \ge 0$ :.....
- **c.** g(x) < 0: .....
- **d.** f(x) < g(x): .....



## EXERCICE 3

On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction h définie sur  $\mathbb{R}$ .

.....



**3. a.** Le point B(1,5;2) appartient-il à la courbe de h? ......

.....

**b.** En utilisant uniquement les questions **1.** et **3. a.**, dire si le point C(-1,5;2) appartient à la courbe de h.

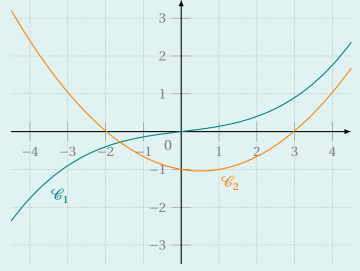
## EXERCICE 4

On a tracé la courbe représentative des fonctions  $f: x \mapsto 0, 17x^2 - 0, 17x - 1$  et  $g: x \mapsto 0, 02x^3 + 0, 12x$  dans le même graphique ci-contre.

1. Associer à chaque fonction sa courbe représentative.

**a.** f:..... **b.** g:.....

2. À l'aide du graphique, conjecturer les solutions de l'équation f(x) = 0.



3. À l'aide de la question précédente, conjecturer l'ensemble de définition de la fonction  $x \mapsto \frac{0.02x^3 + 0.12x}{0.17x^2 - 0.17x - 1}$