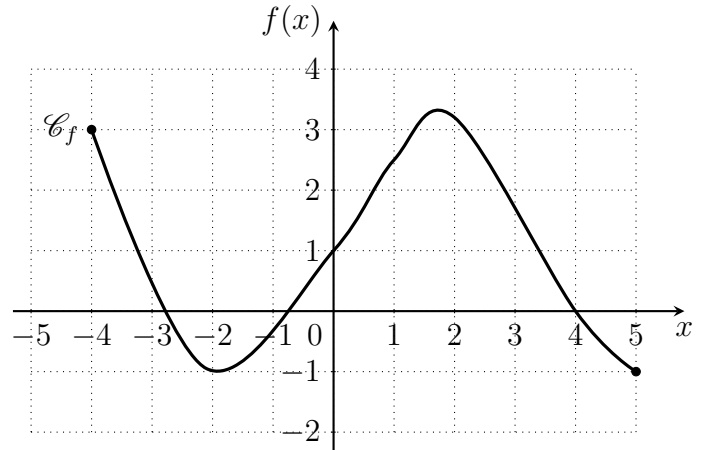


Nom et Prénom :

Contrôle de Mathématiques

Voici une représentation graphique d'une fonction f définie sur $[-4; 5]$.

- 1) Déterminer $f(1)$.
- 2) Déterminer l'image de 2.
- 3) Déterminer les antécédents de -1 .
- 4) Résoudre $f(x) = 3$.
- 5) Résoudre $f(x) \geq 1$.



Nom et Prénom :

Contrôle de Mathématiques

Voici une représentation graphique d'une fonction f définie sur $[-5; 4]$.

- 1) Déterminer $f(1)$.
- 2) Déterminer l'image de 2.
- 3) Déterminer les antécédents de -1 .
- 4) Résoudre $f(x) = 3$.
- 5) Résoudre $f(x) \geq 1$.

