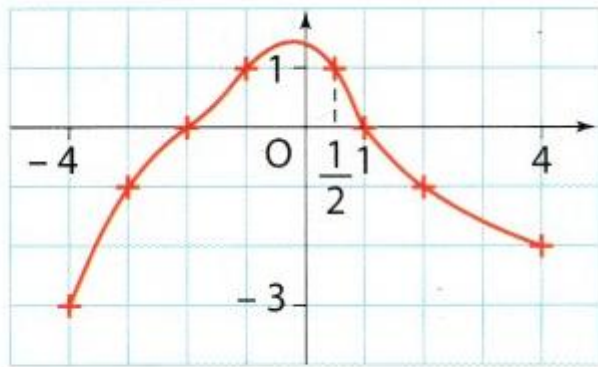


Exercice 1 :

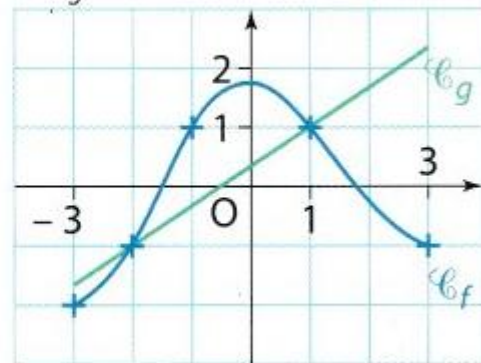
f est la fonction définie sur $[-4; 4]$ par la courbe ci-contre. Résoudre graphiquement les inéquations:



- a)** $f(x) \geq 1$ **b)** $f(x) > 0$ **c)** $f(x) \leq -1$ **d)** $f(x) > -3$

Exercice 2 :

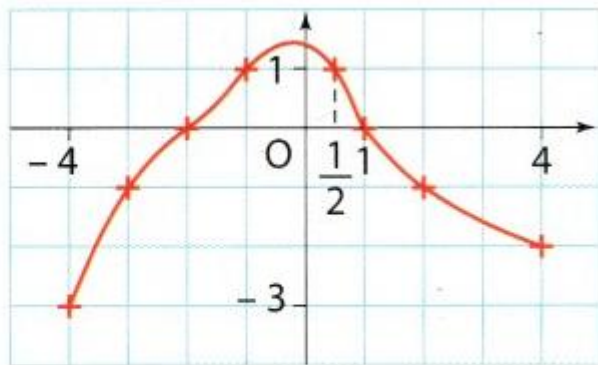
Dans un repère, \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g sont les courbes représentatives de fonctions f et g définies sur $[-3; 3]$. Résoudre graphiquement les inéquations:



- a)** $f(x) \geq g(x)$
b) $f(x) > g(x)$
c) $f(x) \leq g(x)$

Exercice 1 :

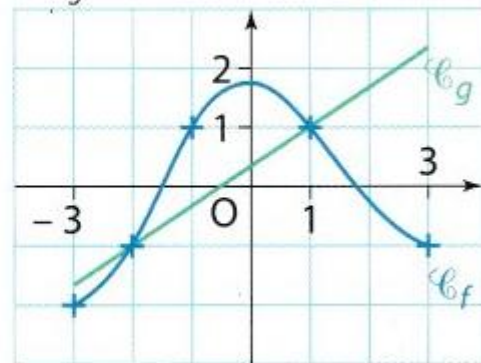
f est la fonction définie sur $[-4; 4]$ par la courbe ci-contre. Résoudre graphiquement les inéquations:



- a)** $f(x) \geq 1$ **b)** $f(x) > 0$ **c)** $f(x) \leq -1$ **d)** $f(x) > -3$

Exercice 2 :

Dans un repère, \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g sont les courbes représentatives de fonctions f et g définies sur $[-3; 3]$. Résoudre graphiquement les inéquations:



- a)** $f(x) \geq g(x)$
b) $f(x) > g(x)$
c) $f(x) \leq g(x)$