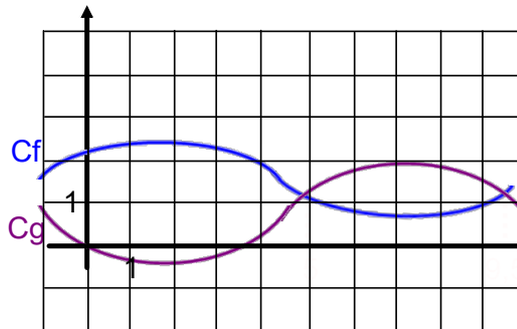




Avec deux fonctions...

Résoudre $f(x) = g(x)$

Interpréter.



Résoudre $f(x) \leq g(x)$

Pour quelles valeurs de x , C_f est-elle en dessous de C_g ?

.....

$$f(x) = x^2 + 3x + 2$$

$$g(x) = x + 2$$

Déterminer les points d'intersections de C_f et C_g

Etudier les positions relatives de C_f et C_g