

<p>2^{de} Étude graphique de fonctions</p> <p>Quelle est la première étape pour résoudre graphiquement $f(x) = k$?</p> <p>▶ Chapitre 6</p>	<p>2^{de} Étude graphique de fonctions</p> <p>Quelle est la première étape pour résoudre graphiquement $f(x) = g(x)$?</p> <p>▶ Chapitre 6</p>
<p>2^{de} Étude graphique de fonctions</p> <p>Quelle est la première étape pour résoudre graphiquement $f(x) < k$?</p> <p>▶ Chapitre 6</p>	<p>2^{de} Étude graphique de fonctions</p> <p>Quelles inéquations faut-il résoudre pour dresser le tableau de signes d'une fonction ?</p> <p>▶ Chapitre 6</p>

On identifie les points d'intersection
des deux courbes C_f et C_g .

$$f(x) < 0 \text{ et } f(x) > 0.$$

On repère k sur l'axe des ordonnées
et on trace la droite d'équation $y = k$.

On repère k sur l'axe des ordonnées
et on trace la droite d'équation $y = k$.