

Le test 2 porte sur les chapitre 2 et 3.

Relire les **exemples du cours**.

Savoir

- Calculer une image par une fonction. Déterminer des antécédents. (cours + 44 p 34 + 35,37 p 33)
- Faire un tableau de valeurs avec la calculatrice + représentation graphique (cours + 79 p 40)
- Résoudre graphiquement des équations et des inéquations de la forme $f(x) = k$, $f(x) = g(x)$, $f(x) > k$, ... (cours + 74 et 76 p 39)
- Placer des points dans un repère. Lire des coordonnées.
- Utiliser la formule permettant de trouver les coordonnées du milieu d'un segment. (cours + 1 p 215)
- Utiliser la formule permettant de trouver la distance entre deux points dans un repère orthonormé. (cours + 1 p 215)

Relire le mémento de géométrie.

Reprendre l'exercice : 85 p 41.

Reprendre les deux fiches TP

Reprendre la correction du ds 1.