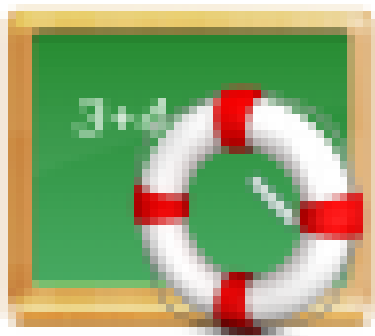


<http://stvalery-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article2636>

Des exercices en ligne pour travailler les équations de droite et les systèmes

- Ressources pédagogiques - ... par discipline - ..en mathématiques - Soutien -



Date de mise en ligne : lundi 21 mai 2018

Copyright © Lycée de la Côte d'Albâtre - Tous droits réservés

Les élèves de seconde (ainsi bien sûr que ceux de première et terminale) peuvent s'entraîner sur les exercices sélectionnés à partir des site Mathenpoche et Wims sur :

Les équations de droites :

[coefficient directeur et ordonnée à l'origine par lecture graphique](#)

[représentation graphique](#)

[coefficient directeur et ordonnée à l'origine d'après l'équation](#)

[Tracé de la droite](#)

[Parallélisme](#)

[Passage d'une équation quelconque à l'équation réduite](#)

Une technique essentielle sur les fonctions affine servira aussi sur les équations de droite : [Expression d'une fonction affine](#)

Pour voir si on maîtrise les techniques précédentes, deux séries d'exercices variés [la première](#) et la [seconde](#) que vous pouvez recommencer plusieurs fois.

Les systèmes d'équations :

[Par lecture graphique](#)

[Par lecture graphique, en traçant les droites](#)

[Par substitution \(guidé\)](#)

[Par combinaison linéaire \(guidé\)](#)

[Méthode au choix](#)

[Résolution d'un système répondant à un problème](#)