

Seconde

Les équations dans tous ses états : <https://learningapps.org/8071326>

Géométrie plane : <https://learningapps.org/watch?v=pkm6kzi5a19> Méthode de démonstration des quadrilatères particuliers & Projeté orthogonal & révision Thalès /Pythagore

Fonctions généralités première partie : <https://learningapps.org/7760668>

Première Spécialité

Dérivation

Matrice d'application

<https://learningapps.org/display?v=p1g4tpuxj20>

Ou en individuel :

Définitions : <https://learningapps.org/7537590>

Mes premières dérivées : <https://learningapps.org/display?v=pgnjveawa20>

Calculer une dérivée_ <https://learningapps.org/6667785>

Lecture graphique du nombre dérivé : <https://learningapps.org/6668383>

Equation de tangente : <https://learningapps.org/6668804>

Lecture graphique du nombre dérivé : <https://learningapps.org/display?v=pcsj667tc19>

Nombre dérivé 2 : <https://learningapps.org/6339883>

Nombre dérivé 3 : <https://learningapps.org/6340389>

Signe d'une expression : <https://learningapps.org/6666587>

Terminale ES

Dérivation	https://learningapps.org/7840753
Suite	https://learningapps.org/7840792
Calcul intégrale	https://learningapps.org/8803942

<https://learningapps.org/8807108>

<https://learningapps.org/8807248>