



Seconde : Exercices interactifs pour s'entraîner à calculer, lire et interpréter un taux de variation et un coefficient multiplicateur

publié le 15/04/2022

Descriptif :

Exercice d'auto-évaluation de type H5P sur le calcul, la lecture et l'interprétation d'un taux de variation, d'un coefficient multiplicateur et d'une différence exprimée en points de pourcentage.

Sommaire :

- Niveau et objectif
- Utilisation pédagogique possible
- Exercice

● Niveau et objectif

▶ Classe de Seconde

▶ Objectif d'apprentissage concernant l'utilisation des données quantitatives et des représentations graphiques : Calcul, lecture et interprétation d'un taux de variation, d'un coefficient multiplicateur et d'une différence exprimée en points de pourcentage.

● Utilisation pédagogique possible

Ce QCM de type H5P peut être directement utilisé en classe ou à la maison.
Il est possible d'intégrer ces ressources (et de les modifier) dans un cours Moodle.

- ▶ En savoir plus sur [Moodle](#)
- ▶ [Tutoriel](#) pour récupérer un exercice H5P et l'intégrer dans un cours Moodle

● Exercice



Activité H5P (H5P)