












Les symboles

Tout au long des cours, des symboles¹ sont parsemés par-ci, par-là...
Cette fiche vous explique la signification de chaque symbole

¹ *Inspiration* : "Histoires hédonistes de groupes et de géométries", de Philippe Caldero et Jérôme Germoni

-  : La musique du chapitre ou une musique comme ça, que je vous partage pour le plaisir.
 -  : Pour les notations.
 -  : Pour les questions que l'on se pose (ou pas...) en voyant une nouvelle notion.
 -  : Pour les rappels, les notions que l'on doit se remémorer avant de continuer.
 -  : Des exemples pour éclairer une nouvelle définition, proposition, etc.
 -  : Des exercices pour s'entraîner et pour consolider nos connaissances.
 -  : Un peu d'histoire...
 -  : Vous serez une encyclopédie en racontant les petites anecdotes qui suivent ce symbole.
 -  : Parce que les algorithmes aussi, c'est important.
 -  : Vous avez de la "chance" d'avoir ces démonstrations exigibles...
 -  : "On va jouer à un jeu", Saw, 2004.
 -  : En lisant le texte après ce logo, vous brillerez parmi les étoiles.
 -  : "I" pour "Information". Que dire de plus ... Et ça peut-être un "Kékidi?"
 -  : "Et si vous alliez prendre l'air, faire un tour à vélo avant de lire ce qui suit..."
 -  : "Watch out!", Dora l'exploratrice.
 -  : Des méthodes pour réaliser les exercices en toute autonomie.
 -  : Des exercices pour s'entraîner.
 -  : Des liens sur des vidéos pour visionner les notions.
 -  : Pour classer les exercices par ordre de difficulté.
 -  : Indique quand un exercice est corrigé.
-