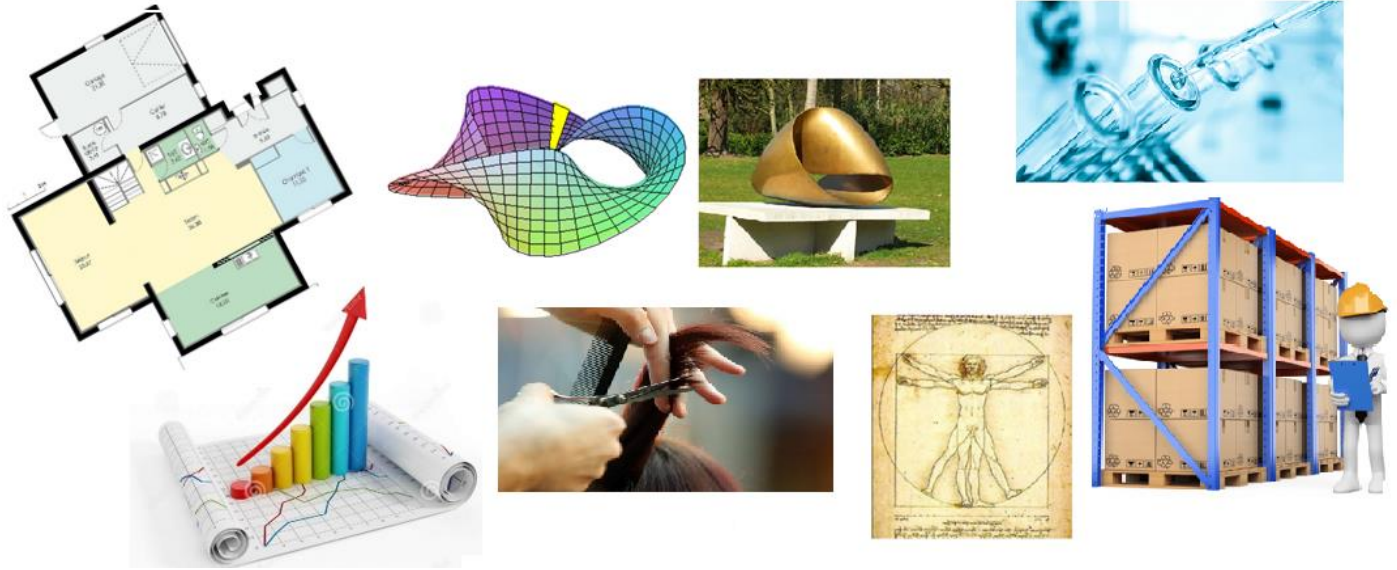


# Petit guide pour réussir en maths

Les mathématiques, à quoi ça sert ?



On les rencontre partout !

## Les clefs pour y arriver ?

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Règle 1 : Maîtriser le cours !</b></p> <p><i>Vouloir résoudre un problème ou un exercice sans savoir la leçon,<br/>c'est comme<br/>Vouloir construire une maison sans concevoir les fondations.</i></p>   |
|  | <p><b>Règle 2 : Lire de façon active un énoncé</b></p> <p><i>L'énoncé de maths contient les <u>informations importantes</u> et donne souvent des <u>indices</u> pour construire son raisonnement en s'appuyant sur le cours !</i></p>   |
|  | <p><b>Règle 3 : Refaire les exercices corrigés en classe</b></p> <p><i>Cela permet de <u>s'assurer qu'on a bien compris le cours et l'énoncé</u>.<br/>On apprend aussi à mieux rédiger en mathématiques et on s'entraîne pour être encore plus fort et plus rapide la prochaine fois.</i></p> |

## Les erreurs à ne pas faire ?

|  |  |
|--|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Croire qu'on peut résoudre tous les exercices sans apprendre la leçon et sans travailler à la maison.<br/><i>Même le sportif le plus talentueux s'entraîne !</i></li><li>2. Travailler sur des exercices non corrigés → Comment savoir si on est au point ?<br/><i>Prenez les corrections en classe !</i></li><li>3. Travailler sur des exercices « difficiles » dès le départ → De quoi perdre confiance et se décourager.<br/><i>On s'échauffe avec des exercices simples puis on augmente le niveau.</i></li><li>4. Abandonner dès le premier blocage.<br/><i>Soyez patients et demandez de l'aide à un camarade ou au professeur.</i></li></ol> |
|--|--|