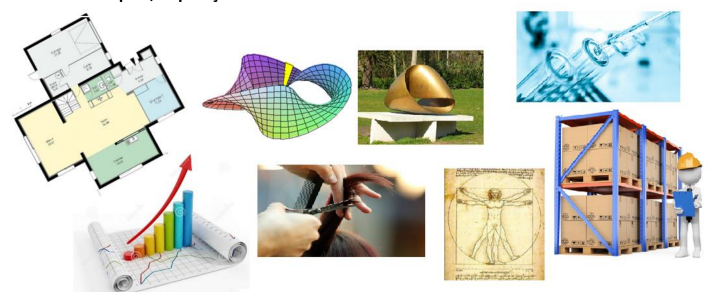
## Petit guide pour réussir en maths

Les mathématiques, à quoi ça sert?



On les rencontre partout!

## Les clefs pour y arriver?



## Règle 1 : Maîtriser le cours !

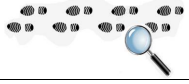
Vouloir résoudre un problème ou un exercice sans savoir la leçon, c'est comme

Vouloir construire une maison sans concevoir les fondations.

Règle 2 : Lire de façon active un énoncé



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!





Règle 3 : Refaire les exercices corrigés en classe

Cela permet de <u>s'assurer qu'on a bien compris le cours et l'énoncé</u>. On apprend aussi à mieux rédiger en mathématiques et on s'entraine pour être encore plus fort et plus rapide la prochaine fois.

## Les erreurs à ne pas faire ?



1. Croire qu'on peut résoudre tous les exercices sans apprendre la leçon et sans travailler à la maison.

Même le sportif le plus talentueux s'entraine!

- Travailler sur des exercices non corrigés → Comment savoir si on est au point ?
  Prenez les corrections en classe!
- 3. Travailler sur des exercices « difficiles » dès le départ → De quoi perdre confiance et se décourager.

On s'échauffe avec des exercices simples puis on augmente le niveau.

4. Abandonner dès le premier blocage. Soyez patients et demandez de l'aide à un camarade ou au professeur.