

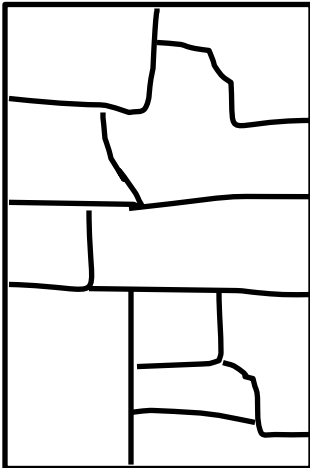
Étapes pour créer un Cheat Sheet

1. Décidez quelles informations sont importantes.

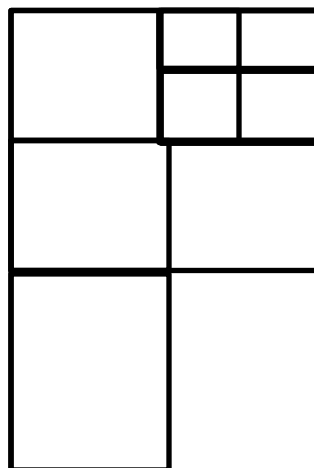
- Découvrir comment bien vous connaissez les idées principales.
- Qu'est-ce que je peux retenir de ces informations ? Qu'est-ce que c'est les risques de ne pas connaître les informations sur l'examen ?
- Inclure :
 - des formules
 - des étapes pour résoudre des problèmes difficiles.
 - information pertinentes des vieux cheat sheet.
 - des concepts difficiles, des questions qui causent des erreurs.
 - Des questions qui causent la stresse!

2. Organisez le papier

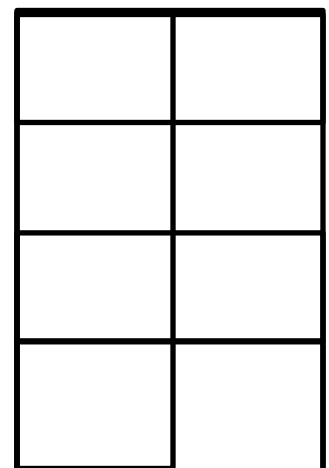
Organisation faible



Bonne Organisation



Finance	Probabilité
Théorie des nombres	Permutations



3. Condensez et Transférez l'Information

- Utilisez le point forme. N'utilisez pas les phrases complètes!
- Ajoutez des diagrammes, des cartes, et des tableaux.
- Écrivez petit si vous avez besoin plus d'espace.
- Utilisez des acronymes et des abréviations

4. Annoter et Pratiquer

- Surligner.
- Ajouter la couleur
- Assurez que l'information est facile à trouver.
- Faites un examen pratique avec votre cheat sheet.

Comment écrire la fiche de ressource (feuille d'étude)

Avant de commencer :

Écrit une liste de chaque concept que vous avez appris pour chaque unité. Trouver un exemple dans vos notes, mini quiz, travail, quiz et/ou test qui représente chaque concept.

Diviser votre feuille d'étude dans le nombre d'unité que vous avez appris.

Pour chaque unité sur votre feuille d'étude :

- 1) Écris une liste des termes mathématiques importants et inclus leur définition au besoin
- 2) Écris une liste de formules qui sont données et ajoute un exemple montrant comment les utiliser (vous l'avez trouver de vos notes, mini quiz, travail, quiz et/ou test).
- 3) Au besoin, écris les questions et les solutions des concepts vu en classe, en montrant les calculs détaillés. Spécialement les problèmes plus complexes.
- 4) Écris tout autre commentaire, idée, truc ou aide-mémoire que tu peux utiliser afin de préparer pour l'examen.