

## Travail pour lundi 08/09 (Compter environ 2h de travail samedi et 2h de travail dimanche)

- Travailler le cours du chapitre 0 et les démonstrations P5, P8, P9 et P12 et (1h chaque jour, avec le squelette de cours (qui se trouve dans l'onglet cours du cahier de prépa) et/ou avec la fenêtre). Il faut essayer de bien comprendre les méthodes de ces démonstrations, être capable de les restituer rapidement et refaire les exercices/exemples de ce cours. Nous ferons une interro écrite sur ce chapitre en fin de séance lundi après-midi. Quelques erreurs figurent dans le poly que je vous ai distribué cette semaine, elles sont en rouge dans le cahier de prépa, onglet cours, merci de les corriger.
- Commencer le dm1 qui est dans l'onglet DM du cahier de prépa et qui est à rendre jeudi matin (1h)
- Travailler l'exercice 4 du td0 items 3, 4 et 6, ne pas travailler les autres items (30 minutes)
- Travailler les exercices 8.1, 8.2 et qq items de 8.7 et 8.8 du livre orange (30 minutes)
- **Le cours de maths de lundi matin finira exceptionnellement à 11h30 car la photo de classe a lieu à 10h40 pendant le cours de maths.**
- Apporter pour vendredi une boisson ou qqch à manger pour un dessert/goûter
- Facultatif : en cas de besoin je répondrai à vos questions de maths éventuelles (portant sur le cours, les exercices, les démos, le DM) lundi de 12h30 à 13h et/ou lundi de 16h à 16h30 en B00.
- Facultatif : je peux vous recevoir plus individuellement mardi à partir de 17h si vous avez des difficultés à vous organiser ou avec le rythme de la prépa ou autre. Merci de m'envoyer un mail pour prendre rdv si vous le souhaitez.

N'hésitez pas en cas de question à me contacter par mail à l'adresse [emmanuelle.sebert@gmail.com](mailto:emmanuelle.sebert@gmail.com)

Bravo pour vos efforts de cette semaine, bon courage à vous, bon we et avec plaisir à lundi !

ESC

Ps : si vous voulez être plus fluide en calculs, vous pouvez travailler en semaine ou le we quelques items des exercices du livre orange suivants, selon vos besoins :

- Pour développer un carré : ex 3.1
- Calculs sur les fractions : ex 1.1 et 1.2 et 1.6.a
- Calculs avec les racines carrées : ex 4.1, 4 .2, 4.3 (deux items de chaque)

-