

6^e4 Séance 14 :jeudi 9/04

	Contenu de la séance	Consignes
1.	Calcul mental. https://clgtruch.github.io/calcmement/3/calcul	Consignes habituelles (A faire à la fin du cahier, etc.) Ne pas oublier votre score et votre temps. Voir Doc.correction-calcul mental
2.	Prendre le cahier de leçons pour commencer une nouvelle leçon : Droites parallèles I. Définition et notation II. Une propriété pour démontrer que deux droites sont parallèles Propriété 1 exemple	Prendre une nouvelle page et compléter le sommaire. Doc.leçon 1 (parallèles) à recopier (sauf les parties en italiques).
3.	Dans le cahier d'exercices, faire l'exercice 12p.35 (voir l'exercice corrigé de la page 35 pour la rédaction)	voir d'abord l'exercice corrigé de la page 35 pour la rédaction Voir doc.cor12p35

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

J'ai joint la leçon" Addition soustraction multiplication" dans son intégralité (dernière pj).

Pour mardi 28/04 :

- **Prévoir un test de leçon sur III. Multiplication la semaine de la rentrée**
- **108 et 111p.88 dans le cahier d'exercices**
- **Apprendre la nouvelle leçon (connaître par cœur la propriété 1 et la définition, savoir les appliquer)**
- **Faire la construction « flash code » sur feuille blanche (voir doc.flash code). Vous pourrez déposer un scan ou une photo dans le casier de la séance du 27/04. Pour tracer les parallèles, utiliser la méthode de la vidéo (voici le lien : <https://youtu.be/0J-qLZArCmo>), en faisant glisser l'équerre le long de la règle.**
- **Je vous donnerai à la suite un lien pour faire des exercices de calcul mental, mais à l'heure qu'il est, ce n'est pas encore prêt...**

Je vous souhaite de très bonnes vacances confinées !