

Lundi 11 /05

6<sup>e</sup>2 et 5

Séance 7 (semaine 3)

	Contenu de la séance	Consignes
1.	Calcul mental. <a href="https://clgtruch.github.io/calcmement/7/calcul">https://clgtruch.github.io/calcmement/7/calcul</a>	Ecrire « calcul mental » la fin du cahier avec la date.  Ecrire votre score et votre temps.  Corriger les calculs qui n'ont pas été réussis.  Voir Doc.correction-calcul mental7
2.	Correction des exercices	Doc. 6e cor 81p42  6e-cor ex 1-2-divisions
3.	Au brouillon poser les divisions euclidiennes suivantes et écrire l'égalité correspondante dans chaque cas. <ul style="list-style-type: none"><li>• 105 par 7</li><li>• 4 984 par 49</li></ul>	La correction est dans la leçon qui suit.  Réponse partielle (égalités):  $4\ 984 = (101 \times 49) + 35$ $105 = (15 \times 7) + 0$
4.	Dans le cahier de leçons :  <u>II. Multiples et diviseurs</u>  1. Exemples  Exemples 1 et 2 (l'exemple 3 sera à compléter pour la prochaine séance)	Doc.leçon3 divisions à compléter  A recopier sauf l'exemple 3.

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

**Pour mardi 12/05 :**

- **Leçon ( II.)**
- **Recopier et compléter l'exemple 3 de la leçon**
- **Dans le cahier d'exercices :**  
**Exercice 3 (avec la calculatrice)**
  - 1. Vérifier que :  $29 \times 12 < 362 < 29 \times 13$
  - 2. **En déduire** le quotient de la division euclidienne de 362 par 29.
  - 3. Calculer le reste de cette division.