## Lundi 11 /05

## 6e2 et 5

## Séance 7 (semaine 3)

	Contenu de la séance	Consignes
1.	Calcul mental.  https://clgtruch.github.io/calcment/7/calcul	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.  • 105 par 7  • 4 984 par 49	La correction est dans la leçon qui suit.  Réponse partielle (égalités):  \$\frac{9\xi}{2} + (6\pi \times 10\ldot) = \pi 86 \pi\$ \$\times 2 \times 9 + (\Limes 9\ldot) = 90\ldot\$
4.	Dans le cahier de leçons :	Doc.leçon3 divisions à compléter
	<ul><li>II. Multiples et diviseurs</li><li>1. Exemples</li><li>Exemples 1 et 2 (l'exemple 3 sera à compléter pour la prochaine séance)</li></ul>	A recopier sauf l'exemple 3.
	producino scance)	

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 x 12 < 362 < 29 x 13
- 2. En déduire le quotient de la division euclidienne de 362 par 29.
- 3. Calculer le reste de cette division.