Lundi 11 /05

6e2 et 5

Séance 7 (semaine 3)

o z et o		
	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.	La correction est dans la leçon qui suit.
	105 par 74 984 par 49	Réponse partielle (égalités):
		5E + (6t × 101) = t86 t •
		\(\times 2 \times 1 = 0 + (\times x 2 t) = 20 t \)
4.	Dans le cahier de leçons :	Doc.leçon3 divisions à compléter
	III. Multiples et diviseurs	A recopier sauf l'exemple 3.
	1. Exemples	
	Exemples 1 et 2 (l'exemple 3 sera à compléter pour la prochaine séance)	

Lorsque la séance est finie : aller sur framapad

Pour mardi 12/05:

- Leçon (III.)
- 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.