

Semaine 5 avril – Proposition d'organisation Maths

	Lundi		Mardi		Jeudi		Vendredi
Calcul mental 10 minutes	10 + 3	20 + 7	10 + 5	20 → 24	50 + 7	50 → 55	Compter de 2 en 2 : <ul style="list-style-type: none"> • A partir de 53 jusqu'à 99 • A partir de 100 jusqu'à 50
	10 + 7	30 + 5	40 + 8	10 → 19	40 → 49	38 – 8	
	20 + 3	40 + 1	50 + 2	30 → 36	67 - 60	46 - 40	
	<p>On poursuit le travail sur la construction des nombres en le transférant au calcul mental. Les réponses doivent devenir automatiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas des additions, on ne doit plus surcompter de 1 en 1 (10+7 = 17). • Dans le cas des compléments, par exemple : 20 → 24 (dire de 20 pour aller à 24). Pour corriger, expliciter 20 c'est 2 dizaines, 24 c'est 2 dizaines et 4 unités. Donc de 20 pour aller à 24, je rajoute 4 unités. • Dans le cas des soustractions, lors de la correction, dire 67 – 60 c'est 6 dizaines et 7 unités moins 6 dizaines, il reste donc 7 unités. 						
Numération 40 minutes maximum	Fichier <ul style="list-style-type: none"> • Ex. 2 pge 84 (résultats mémorisés / techniques de calcul mental) • Dictée de calculs - Ecrire et nommer les nombres suivants : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 dizaines et 5 unités ▪ 3 unités et 5 dizaines ▪ 8 unités et 1 dizaine ▪ 6 unités et 5 dizaines ▪ 2 dizaines et 6 unités ▪ 7unités et 1 dizaine • Ex3 page 84 : Tableau des nombres. Il faut écrire les nombres des cases vertes et seulement eux. Il faut s'appuyer sur l'organisation des nombres en se servant des nombres déjà présents comme points de repère. • Ex2 page 88 		<ul style="list-style-type: none"> • Dictée de calcul <ul style="list-style-type: none"> ▪ Combien d'unités faut-il ajouter à 2 dizaines pour obtenir 24 ? ▪ Combien d'unités faut-il ajouter à 3 dizaines pour obtenir 38 ? ▪ Combien de dizaines faut-il ajouter à 5 unités pour obtenir 45 ? ▪ Combien de dizaines faut-il ajouter à 2 unités pour obtenir 52 ? • Jeu de la cible – Les dizaines (fiche blog) • Ex1 page 88 		Séance problèmes (blog) En ligne mercredi		Séance géométrie (blog) En ligne jeudi