









Progression Maths au CE2 Accès

	Période 1	Séquence	Séance	Durée	Compétences	Guide	Matériel
Semaine 1	02 et 03 /07	Evaluations diagnostiques					
	Lundi 06/09	1	1	45 min	Dénombrer des quantités < à 100. + atelier problèmes 1 (45 min)	p.40	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 3 boîtes A, B et C contenant : <ul style="list-style-type: none"> - A : 8 dizaines - B : 79 cubes - C : 5 dizaines et 32 cubes ◇ 3 cartes A, B et C pour le tirage au sort ◇ Feuille de recherche par groupe materiel1.pdf page1 ◇ Fiche exercice ExoSup1.pdf (1A)
	Mardi 07/09		2	45 min	Comprendre le fonctionnement de la numération écrite.	p.41	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Séquence1 ExoSup1.pdf (1B)
	Jeudi 09/09		3	45 min	Dénombrer des quantités < à 200.	p. 42	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 4 boîtes A, B, C et D contenant : <ul style="list-style-type: none"> - A : 15 dizaines et 14 cubes - B : 1 centaine et 70 cubes - C : 162 cubes - D : 20 dizaines ◇ 4 cartes A, B,C et D pour le tirage au sort. ◇ Feuille de recherche par groupe materiel1.pdf page2 ◇ Fiche exercice ExoSup1.pdf (1C)
	Vendredi 10/07		4 et 5	30 min	Comprendre le fonctionnement de la numération écrite.	P.43	📄 Séquence 1
30 min				Bilan des apprentissages	p.44	Fichier pages 4 et 5	

Semaine 2	Lundi 13/09	2	1 et 2	30 min	Dénombrer les quantités jusqu' à 1 000.	p.48	<ul style="list-style-type: none"> - 7 plaques de 100 - 23 barres de 10 - 27 cubes Feuille de recherche par groupe materiel2.pdf page1  Séquence 2 + ExoSup2.pdf (2A)
				45 min	Associer diverses représentations d'un nombre	p.49	Pour 2 élèves : <ul style="list-style-type: none"> - 9 plaques de 100 cubes - 9 barres de 10 cubes - 9 cubes Fichier page 6
	Mardi 14/09		3	45 min	Introduire une nouvelle unité de numération : le millier	p.50	<ul style="list-style-type: none"> - 11 plaques de 100 cubes - 11 barres de 10 cubes - 11 cubes  Séquence 2
	Jeudi 16/09		4	45 min	Décomposer les nombres jusqu'à 1 000.	p.51	 Séq. 2 Problèmes 1 et 2 Par binôme : -Les cartes de la planche 5 du fichier : jeu de la bataille Fichier page 7
	Vendredi 17/09		5	30 min	Résoudre des problèmes du champ multiplicatif : multiplication et division + atelier problèmes 2	p.52	Fichier page 8
Semaine 3	Lundi 20/09	3	1	30 min	Calculer en ligne : somme de deux nombres + atelier problèmes 3	p.56	Deux boites Des cubes base 10 Ardoise + cahier
	Mardi 21/09		2 et 3	30 min	Calculer en ligne des différences avec ou sans retenue	p.57	Une boite et des cubes Cahier
				30 min	Bilan des apprentissages		Fichier pages 10 et 11

Semaine 3	Jeudi 23/09	4	1	45 min	Poser et calculer des additions de nombres à deux chiffres	p.58	Deux boîtes Des cubes base 10 Ardoise + cahier Fichier pages 12 et 13 ex.1 à 3
	Vendredi 24/09		2 et 3	30 min	Poser et calculer des additions de nombres à trois chiffres	p.59	Ardoise
					30 min	Bilan des apprentissages	p.59
Semaine 4	Lundi 27/09	5	1	45 min	Comparer des nombres jusqu'à 1 000. + atelier problèmes 4	p.62	Les cartes chiffres Materiel5.pdf page 1 Séquence 5 Fichier p. 16 et 17 ex. 1 à 4
	Mardi 28/09		2	30 min	Ranger les nombres jusqu'à 1 000.	p.63	Les cartes chiffres Materiel5.pdf page 2 Fichier p. 17 ex. 5 à 7
	Jeudi 30/09	6	1 et 2	45 min	Placer des nombres sur un axe	p.64	Materiel6.pdf page 1 Séquence 6 Fichier p.18 ex 1 à 3
				30 min	Intercaler et encadrer des nombres jusqu'à 1 000	p.65	Materiel6.pdf page 2 Fichier p.19 et 20 ex 4 à 8
Vendredi 1 ^{er} /10		3	45 min	Résoudre des problèmes en utilisant ses connaissances sur l'ordre des nombres	p.65	Materiel6.pdf page 3 Fichier p.20 ex 9 et 10	
Semaine 5	Lundi 04/10	7	1	45 min	Poser et calculer une soustraction de deux nombres à deux chiffres (1) + atelier problèmes 5	p.68	Par élève : Des cubes base 10 Materiel7.pdf pages 1 et 2 Séquence 7 + ExoSup7.pdf (7A)
	Mardi 05/10		2	45 min	Poser et calculer une soustraction de deux nombres à trois chiffres (1)	p.69	Pour chaque élève : Des cubes base 10 Séquence 7
	Jeudi 07/10		3	45 min	Poser et calculer une soustraction de deux nombres à trois chiffres (2)	p.70	Par élève : Des cubes base 10 Materiel7.pdf page 3 Séquence 7
	Vendredi 08/10		4 et 5	60 min	Bilan des apprentissages	p.71	Fichier p. 22 et 23

Semaine 6	Lundi 11/10	8	1	45 min	Le jeu des bandes (1) : Résoudre un problème du champ multiplicatif à deux étapes. + atelier problème 6	p.74	11 barquettes (10 bandes avec points par barquettes) Matériel8.pdf page1 Matériel8.pdf page 2 (jaune) Matériel8.pdf page 3 (rouge)
	Mardi 12/10		2	45 min	Le jeu des bandes (2) : Résoudre un problème du champ multiplicatif à deux étapes.	p.75	Quelques calculatrices
	Jeudi 14/10		3 et 4	60 min	Le jeu des bandes (3) : consolider les procédures découvertes	p.76	Quelques calculatrices ExoSup8.pdf (8A) page 1
					Le jeu des bandes (4) : utiliser une propriété de la multiplication : la commutativité		Les bandes du jeu Des jetons  Séquence 8
	Vendredi 15/10		5	45 min	Bilan de la séquence	p.77	Fichier p.24 à 27
Semaine 7	Lundi 18/10	9	1	45 min	Retrouver les équivalences entre pièces et billets en euros + atelier problèmes 7	p.80	Par binôme : Pièces et billets des planches 4 et 5 du fichier Matériel9.pdf pages 1 et 2  Séquence 9
	Mardi 19/10		2	45 min	Rendre la monnaie	p.81	Par binôme : Pièces et billets des planches 4 et 5 du fichier  Séquence 9 ExoSup9.pdf (9A) page 1
	Jeudi 21/10		3	30 min	Bilan de la séquence	p.82	Fichier p.28 et 29
	Vendredi 22/10		P1	30	Je révise		Fichier p 32 et 33