

## Programme de français au primaire

Scolaria Excellence

	Lecture	Orthographe	Grammaire	Conjugaison	Vocabulaire
C P	Apprentissage de la lecture par une méthode exclusivement syllabique	Apprentissage de "mots-outils"	Le genre	Le verbe : le reconnaître dans une phrase. Trouver sa forme infinitive	Compréhension orale puis écrite des textes et des lectures
		"s" entre deux voyelles	Le nombre		
		M devant m, b et p	Les pronoms		
C E 1  C E 2	Développement de l'aisance de lecture tant silencieuse qu'oralisée Par la lecture de textes de plus en plus complexes.	Mots d'usages et courants avec dictée hebdomadaire	Apprentissage des neuf classes grammaticales (natures)	Les quatre temps simples de l'indicatif	Racines de mots, préfixes et suffixes
		homophones grammaticaux (à/a, ou/où, et/est ...)	types de phrases (affirmatives, négatives...)	Passé composé et découverte des autres temps composés	Utilisation du dictionnaire
		Dictées de phrases progressives jusqu'à des textes courts en fin de CE2.*	Découverte des fonctions : sujet, COD, compléments circonstanciels, Attribut.	Impératif présent	Antonymes, synonymes homonymes
C M 1  C M 2	Lectures d'ouvrages de littérature enfantine classique	Dictées phrases ou de textes en application des règles orthographiques, grammaticales et de conjugaison étudiées	Révision des classes grammaticales	Les huit temps de l'indicatif	Études des différents éléments de la langue française (sens propres et figurés, niveaux de langue, expression, mots composés, les apports étrangers ... ) *
			Étude systématique de toutes les fonctions	Impératif présent et passé	
			Pratique de l'analyse grammaticale (nature, fonctions, groupes dans la phrase) et logique (propositions) *	Subjonctif et conditionnel présent *	
				Voie active/voie passive, forme pronominale, etc ...	

\* En fonction de l'avancement et du niveau des élèves, des notions hors-programme pourront être étudiées.

# Programmes de mathématiques au primaire

Scolaria excellence

Classe	NUMÉRATION	OPÉRATIONS	GÉOMÉTRIE	MESURES	
C P	Nombres de 0 à 100	Additions et soustractions posées sans retenue	Les figures planes	Comparer des longueurs	<b>PROBLÈMES et CALCUL MENTAL</b>
	Comparer deux nombres			Comparer des masses	
	La monnaie et les euros	Double et moitié		Temps : lire les heures	
		Classer des informations dans un tableau			
C E 1	Nombres jusqu'à 1000	Additions et soustractions, posées, avec retenues	Les solides	Comparaisons de masses, de longueurs et de contenances	Les résolutions de problèmes et le calcul mental font partie intégrante des autres domaines mathématiques. Ils ne sont pas traités à part mais à travers des situations rencontrées au quotidien.
	Comparer deux nombres		Reproduire une figure		
	La notion de fraction	Multiplication par 2,3,4,5 et 10		Notion d'aire	
	La monnaie			Temps : heures et minutes	
C E 2	Nombres jusqu'à 10 000	Tables de multiplication de 2 à 9	Les angles	Longueurs : cm, m & km	Les résolutions de problèmes et le calcul mental font partie intégrante des autres domaines mathématiques. Ils ne sont pas traités à part mais à travers des situations rencontrées au quotidien.
	Comparer et ordonner les nombres	Multiplications et divisions, posées, à un chiffre.	Mesures de périmètres	Masses : kg & g	
			Calculs d'aires par carrés	Contenances : l et ml	
	Fractions de mêmes valeurs et la part d'un entier	Multiplication et division par 10, 100, 1000	La symétrie	Temps : autres unités	
C M 1	Nombres jusqu'à 100 000	Opérations sur les nombres décimaux, posées (Multiplications et divisions à un chiffre seulement)	Mesurer un angle	Conversions et opérations sur toutes les mesures	Les résolutions de problèmes et le calcul mental font partie intégrante des autres domaines mathématiques. Ils ne sont pas traités à part mais à travers des situations rencontrées au quotidien.
	Les nombres décimaux		Droites parallèles et perpendiculaires		
	Facteurs et multiples				
		Additions et soustractions de fractions	Aires du carré et du rectangle		
			Solides et volumes		
C M 2	Le million	Les 4 opérations décimales complexes	Le triangle : angles et aire	Conversions d'unités de mesure décimales	Les résolutions de problèmes et le calcul mental font partie intégrante des autres domaines mathématiques. Ils ne sont pas traités à part mais à travers des situations rencontrées au quotidien.
	Approximation et estimation		Calculer des angles inconnus		
	Les pourcentages	Multiplications et divisions de fractions par un nombre entier	Quadrilatères	Graphiques en diagrammes	
		Les moyennes et les taux			