

MATHÉMATIQUES / MATHS - CE2 / YEAR 4

OUR BILINGUAL CURRICULA INTRODUCE NOTIONS CAREFULLY SELECTED FROM BOTH THE FRENCH AND BRITISH EDUCATIONAL PROGRAMS TO COMPLEMENT EACH OTHER. THROUGH HANDS-ON ACTIVITIES, STUDENTS WILL EXPLORE AND DISCOVER THESE NEW CONCEPTS, CREATING A RICH AND BALANCED LEARNING EXPERIENCE THAT INTEGRATES THE STRENGTHS OF BOTH APPROACHES FOR A WELL-ROUNDED BILINGUAL EDUCATION.

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
Nombres et calculs / Organisation et gestion de données	Lire, écrire et utiliser des nombres entiers jusqu'au million						
	Lire, écrire et utiliser des nombres décimaux						
	Calculer mentalement						
	Manipuler les doubles, les moitiés, les triples, les tiers, les quarts et les nombres sexagésimaux						
	Connaître les tables de multiplication						
	Additionner, soustraire des nombres entiers avec retenue						
	Poser et effectuer une multiplication d'un nombre entier par un nombre entier à un chiffre						
	Poser et effectuer une multiplication d'un nombre entier par un nombre entier à deux chiffres						
	Comprendre le concept de la division						
	Résoudre des problèmes relevant des trois opérations						
Lire ou construire des représentations de données							

MATHÉMATIQUES / MATHS - CE2 / YEAR 4

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	
Numbers and calculations	Read, write and use whole numbers up to 10 000							
	Read Roman numerals up to 100 (C)							
	Fractions	Recognise and show, using diagrams, families of common equivalent fractions						
		Add and subtract fractions with the same denominator						
		Recognise and write decimal equivalents of any number of tenths or hundredths						
		Recognise and write decimal equivalents to $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ and $\frac{3}{4}$						
	Round decimals with one decimal place to the nearest whole number							
	Perform mental calculations, including with mixed operations and large numbers							
	Solve problems using all three operations							

MATHÉMATIQUES / MATHS - CE2 / YEAR 4

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
Grandeurs et mesures	Connaître et utiliser différentes unités de mesure: longueur, durée, masse						
	Calculer une durée						
	Utiliser la monnaie (Euros)						
	Estimer et mesurer une longueur						
	Calculer le périmètre d'un polygone						
	Résoudre des problèmes relevant des grandeurs et des mesures						
Measurements	Read, write and convert time between analogue and digital 12- and 24-hour clocks						
	Use money (Pounds)						
	Solve problems involving the calculation of units of measure						

MATHÉMATIQUES / MATHS - CE2 / YEAR 4

		P1	P2	P3	P4	P5	P6
Géométrie	Reconnaitre et décrire un solide						
	Reconnaitre et compléter un patron de solide						
	Reconnaitre, nommer, comparer, vérifier, décrire un polygone en utilisant les instruments de mesure						
	Identifier des droites parallèles et perpendiculaires						
	Tracer une figure géométrique selon des dimensions données						
	Comparer des angles grâce à un gabarit						
	Identifier des angles aigus, obtus et droits						
	Compléter ou reproduire une figure par rapport à un axe de symétrie						
	Identifier l'axe de symétrie d'une figure						
Geometry	Compare and classify geometric shapes, including quadrilaterals and triangles, based on their properties and sizes						
	Describe positions on a 2-D grid as coordinates in the first quadrant						
	Describe movements between positions as translations of a given unit to the left/right and up/down						