Programmation Mathématiques Repères de progressivité cycle 3

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
	[N1]	NOMBRES ENTIERS	Jusqu'à 999 999 999	Jusqu'aux milliards	
NOMBRES	Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux NOMBRES et CALCULS	 Composer, décomposer les grands nombres entiers, en utilisant des regroupements par milliers. Unités de numération (unités simples, dizaines, centaines, milliers, millions, milliards) et leurs relations. Comprendre et appliquer les règles de la numération aux grands nombres (jusqu'à 12 chiffres). Comparer, ranger, encadrer des grands nombres entiers, les repérer et les placer sur une demi-droite graduée adaptée. 	jusqu'à 9 chiffres	Jusqu'à 12 chiffres	
<u>e</u>		FRACTIONS - Comprendre et utiliser la notion de fractions simples. - Écritures fractionnaires. - Diverses désignations des fractions (orales, écrites et décompositions). - Repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée adaptée. - Une première extension de la relation d'ordre. - Encadrer une fraction par deux nombres en tiers consécutifs. - Établir des égalités entre des fractions simples	Étude des fractions simples (comme 2/3 ; 1/4 ; 5/2) et découvrir les fractions décimales	Approfondissement	Étude des fractions décimales puis des fractions

NOMBRES DÉCIMAUX - Comprendre et utiliser la notion de nombre décimal. - Spécificités des nombres décimaux. - Associer diverses désignations d'un nombre décimal (fractions décimales, écritures à virgule et décompositions). - Règles et fonctionnement des systèmes de numération dans le champ des nombres décimaux, relations entre unités de numération (point de vue décimal), valeurs des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture à virgule d'un nombre décimal (point de vue positionnel) - Repérer et placer des décimaux sur une demi droite graduée adaptée. - Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres décimaux. -Ordre sur les nombres décimaux			Pour les nombres décimaux, les activités peuvent s'étendre aux dix-millième
--	--	--	--

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
NOMBRES	notamment en estimant son ordre de grandeur Addition, soustraction, multiplication, division Propriétés des opérations : 2+9 = 9+2; 3×5×2 = 3×10;5×12 = 5×10 + 5×2.	Addition et soustraction pour les nombres décimaux	Multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier	Multiplication de deux nombres décimaux	
1 -		,	Division euclidienne		
et CALCULS		- Addition, soustraction, multiplication,			Ordre de grandeurs d'un résultat
		- Propriétés des opérations : 2+9 = 9+2; 3×5×2 = 3×10;5×12 = 5×10 + 5×2.		Division de deux nombres entiers avec quotient décimal Division d'un nombre décimal par un nombre entier	

multiplicatifs. - Multiples et diviseurs des nombres d'usage courant. - Critères de divisibilité (2, 3, 4, 5, 9, 10) - Calcul posé : mettre en œuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition, la soustraction, la multiplication, la division. - Techniques opératoires de calcul (dans le cas de la division, on se limite à diviser par un entier). -Calcul en ligne : utiliser des parenthèses dans des situations très simples.	2; 5; 10	Ajout de 3 ; 9	Ajout de 4 Uniquement en 6e
CALCUL MENTAL: - calculer mentalement pour obtenir un résultat exact ou évaluer un ordre de grandeur	La pratique du calcul mental s décimaux, et les procédures à	detend progressivement des no mobiliser se complexifient	ombres entiers aux nombres
CALCUL INSTRUMENTE: -Utiliser une calculatrice pour trouver ou vérifier un résultat Fonctions de base de la calculatrice	Vérification des résultats	Utilisation en résolution de pro	oblèmes

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
		PROBLÈMES - Résoudre des problèmes mettant en jeu les quatre opérations Sens des opérations Problèmes relevant : des structures	toute la classe au-delà des re	lution de problèmes, d'aller ave pères de progressivité identifié iers tout au long du cycle puis	s pour chaque niveau.
		additives, des structures multiplicatives.	Problèmes proposés relèvent	des quatre opérations	
NOMBRES	[N3]		Problèmes dont la solution engage une démarche à une ou plusieurs étapes indiquées dans l'énoncé	Une question implicite	Problèmes nécessitant l'organisation de données multiples ou la construction d'une démarche
ES	Résoudre des problèmes	OKGANISATION LI GESTION DE	Diagrammes en bâtons	Diagrammes en bâtons	Diagrammes circulaires
et CALCULS	en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul	DONNÉES - Prélever des données numériques à partir de supports variés. - Produire des tableaux, diagrammes et graphiques organisant des données numériques. -Exploiter et communiquer des résultats de mesures. -Représentations usuelles : • tableaux (en deux ou plusieurs colonnes, à double entrée), • diagrammes en bâtons, circulaires ou semi- circulaires, • graphiques cartésiens.	supports envisagés pour la prise d'informations : la collecte des informations utiles peut se faire à partir d'un support unique (texte ou tableau ou représentation graphique	À partir de deux supports complémentaires	Tâches complexes mêlant plusieurs supports

releva une pr -Mobili (additi	PROPORTIONNALITÉ - Reconnaître et résoudre des problèmes relevant de la proportionnalité en utilisant une procédure adaptée. -Mobiliser les propriétés de linéarité (additives et multiplicatives), de proportionnalité, de passage à l'unité.	propriétés de linéarité (additive et multiplicative) est privilégié dans des problèmes mettant en jeu des nombres entiers. Ces propriétés doivent être explicitées ; elles peuvent être institutionnalisées de façon non formelle à l'aide d'exemples (« si j'ai deux fois, trois fois plus d'invités, il me faudra deux fois, trois fois plus d'ingrédients »)	situations impliquant des éche constantes peuvent être rence	
			Les procédures du type passa coefficient de proportionnalité progressivement sur des prob fonction des nombres (entiers l'énoncé ou intervenant dans les calculs	sont mobilisées lèmes le nécessitant et en
			Le sens de l'expression « % de »utiliser dans des cas simples (50 %, 25 %, 75 %, 10 %) où aucune technique n'est nécessaire	application d'un taux de pourcentage

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
	[G1] (se) Repérer et (se)	e) - Se repérer, décrire ou exécuter des déplacements, sur un plan ou sur une carte Accomplir, décrire, coder des déplacements dans des espaces familiers Programmer les déplacements d'un robot ou ceux	les apprentissages spatiaux se réalisent à partir de problèmes de repérage de déplacement d'objets, d'élaboration de représentation dans des espaces réels, matérialisés (plans, cartes) ou numériques.		
	déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations		Repérage de déplacements d'objets	Élaborer des déplacements	
ESPACE ET	[G2] Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des figures et solides usuels -Reconnaître, nommer, comparer, vérifier, décrire: des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples) des solides simples ou des assemblages de solides simples à partir de certaines de leurs propriétés.	lettres, les professeurs veilleront à toujours préciser explicitement l'objet dont il parle : « le point A », « le segment [AB] », « le triangle ABC », etc (parenthèses o crochets) avant		Aucune maîtrise n'est attendue des élèves pour ce qui est des codages usuels (parenthèses ou crochets) avant la dernière année du cycle	
I I		- Figures planes et solides, premières caractérisations : • triangles dont les triangles	Carré ; rectangle	losange	Première fréquentation du parallélogramme et retour sur la notion de parallélisme
GÉOMÉTRIE	particuliers (triangle rectangle, triangle isocèle, triangle équilatéral) • quadrilatères dont les quadrilatères particuliers (carré, rectangle, losange, première approche du parallélogramme) • cercle (comme ensemble des points situés à une distance donnée d'un point donné). -Vocabulaire approprié pour nommer les solides : pavé droit, cube, prisme droit,	reconnaître un carré en prena perpendicularité et l'égalité de		montrer qu'il s'agit d'un carré à partir des propriétés de ses diagonales ou de ses axes de symétrie	
		 cercle (comme ensemble des points situés à une distance donnée d'un point donné). 			•
		solides : pavé droit, cube, prisme droit,	vocabulaire spécifique est en relations et des propriétés.	nployé dès le début du cycle p	oour désigner des objets, des

	Reproduire, représenter, construire : des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples) des solides simples ou des assemblages de solides simples sous forme de maquettes ou de dessins ou à partir d'un patron (donné, dans le cas d'un prisme ou d'une pyramide, ou à construire dans le cas d'un pavé droit)	tracer un segment d'une longueur donnée ou reporter la longueur d'un segment	Reproduire un angle
[G2] Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, représenter, construire des figures et solides usuels	- Réaliser, compléter et rédiger un programme de construction. -Réaliser une figure simple ou une figure composée de figures simples à l'aide d'un logiciel.	usage de logiciels de géométrie dynamique à des fins d'apprentissage manipulatoires (à travers la visualisation de constructions instrumentées) et de validation des constructions de figures planes	Usage de logiciels de géométrie dynamique pour effectuer des constructions pour familiariser les élèves avec les représentations en perspective cavalière et avec la notion de conservation des propriétés lors de certaines transformations
[G3] Reconnaitre et utiliser quelques relations géométriques (notions d'alignement,d'appartenan ce, de perpendicularité, de parallélisme, d'égalité de longueurs, d'égalité d'angle, de distance entre deux points, de symétrie, d'agrandissement et de réduction)	- Effectuer des tracés correspondant à des relations de perpendicularité ou de parallélisme de droites et de segmentsDéterminer le plus court chemin entre deux points (en lien avec la notion d'alignement) Déterminer le plus court chemin entre un point et une droite ou entre deux droites parallèles (en lien avec la perpendicularité) Alignement, appartenance Perpendicularité, parallélisme (construction de droites parallèles, lien avec la propriété reliant droites parallèles et perpendiculaires) - Egalite de longueurs - Egalite d'angles - Distance entre deux points, entre un point et une droite.	Tracer des parallèles (reporter un écart entre deux droites)	Tracer des parallèles (utilisation règle et équerre) uniquement en 6e

 Compléter une figure par symétrie axiale. Construire la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à un axe donné que l'axe de symétrie coupe ou non la figure, construire le symétrique d'une droite, d'un segment, d'un point par rapport à un axe donné. Figure symétrique, axe de symétrie d'une figure, figures symétriques par rapport à un axe. Propriétés de conservation de la symétrie axiale. Médiatrice d'un segment 	Sur papier quadrillé	Sur papier ligné et blanc (figures simples)	l'axe de symétrie coupe la figure La mesure des angles est conservée Uniquement en 6e
Proportionnalité Reproduire une figure en respectant une échelle. Agrandissement ou réduction d'une figure	Sur quadrillage		Tous supports

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
		LONGUEURS - Comparer des périmètres avec ou sans recours à la mesure Mesurer des périmètres en reportant des unités et des fractions d'unités, ou en utilisant une formule.	X	X	Le travail sur les longueurs permet en particulier de consolider la notion de périmètre, et d'établir la notion de distance entre deux points, entre un point et une droite
		- Notion de longueur : cas particulier du périmètre.	Conversions dès le CM1		permet en particulier de consolider la notion de périmètre, et d'établir la notion de distance entre deux points, entre un point et une droite agueurs, de comprendre la istance du centre) Formule donnant la longueur d'un cercle Calculer l'aire d'un triangle rectangle, d'un triangle quelconque dont une hauteur est connue, d'un disque Conversions d'aires
		- Formule du périmètre d'un carré, d'un rectangle.		e comparer et reporter des lonç ensemble des points à égale dis	
GRANDEURS	[M1] Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux : longueur (périmètre), aire, volume, angle Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures apécifiques de sea grandeurs - Formule de la longueur d'un cercle Unités relatives aux longueur et les unités de numération (grands nombres, nombres décimaux - Formule de la longueur d'un cercle Unités relatives aux longueurs : relations entre les unités de numération (grands nombres, nombres décimaux	- Unités relatives aux longueurs : relations entre les unités de longueur et les unités de numération (grands nombres, nombres		La construction et l'utilisation des formules du périmètre du carré et du rectangle interviennent progressivement au cours du cycle	
S ET MESURES		 Comparer, classer et ranger des surfaces selon leurs aires sans avoir recours à la mesure. Différencier aire et périmètre d'une surface. Déterminer la mesure de l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple ou en 	On compare et on classe des surfaces selon leur aire Mesure ou estimation de l'aire d'une surface à l'aide d'une surface de référence ou d'un réseau quadrillé est ensuite abordée	On découvre et on utilise les unités d'aire usuelle et leurs relations On peut alors construire et utiliser les formules pour calculer l'aire d'un carré, d'un rectangle (nombres entiers)	rectangle, d'un triangle quelconque dont une hauteur est connue, d'un disque
			ent de choisir la procédure ada miner la mesure d'une aire ave		
		VOLUME/CONTENANCE - Relier les unités de volume et de contenance.	La notion de volume sera vue d'abord comme une contenance		

- Estimer la mesure d'un volume par différentes procédures Unités usuelles de contenance (multiples os sous multiples du litre) Unités usuelles de volume (cm3, dm3, m3 relations entre les unités Déterminer le volume d'un pavé droit en s rapportant à un dénombrement d'unités ou en utilisant une formule Formule du volume d'un cube, d'un pavé droit	dL; cL; mL) et leurs relations	Volume d'un pavé droit, d'un cube Relier les unités de volume et de contenance (1L=1dm3; 1000L=1m3) Conversions
ANGLE - Identifier des angles dans une figure géométrique. - Comparer des angles - Reproduire un angle donné en utilisant un gabarit. - Reconnaitre qu'un angle est droit, aigu ou obtus. - Estimer la mesure d'un angle est droit, aigu ou obtus. - Estimer et vérifier qu'un angle est droit, aigu ou obtus. - Utiliser un instrument de mesure (le rapporteur) et une unité de mesure (le degripour : - déterminer la mesure en degréd'un angle, - construire un angle de mesure donnée en degrés. - Notion d'angle - Lexique associé aux angles : angle droit, aigu, obtus. - Mesure en degré d'un angle	gapani	Ce travail est poursuivi au collège, où l'on introduira une unité de mesure des angles et l'utilisation d'un outil de mesure (le rapporteur)

	Attendus de fin de cycle	Savoir-faire	CM1	CM2	6e
GRANDEUR	[M2] Résoudre des problèmes	 Résoudre des problèmes de comparaison avec et sans recours à la mesure. Résoudre des problèmes dont la résolution mobilise simultanément des unités différentes de mesure et/ou des conversions. Calculer des périmètres, des aires ou des volumes, en mobilisant ou non, selon les cas, des formules. Formules donnant le périmètre d'un carré, d'un rectangle, la longueur d'un cercle, l'aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle, d'un disque le volume d'un cube, d'un pavé droit 	Périmètre d'un carré, d'un rectangle	Problèmes de conversions Aire d'un carré, d'un rectangle, d'un triangle rectangle	Longueur d'un cercle ; aire d'un disque, d'un triangle
ET MES	impliquant des grandeurs (géométriques, physiques, économiques) en utilisant des nombres entiers et des nombres décimaux	instants donnés.	Travail de consolidation de la lecture de l'heure, de l'utilisation des unités de mesure des durées et de leurs relations ainsi que des instruments de mesure des durées		
URE			tâches : calculer une durée à déterminer un instant à partir La maitrise des unités de me	ulution de problèmes s'articule partir de la donnée de l'instar de la connaissance d'un insta sure de durées et de leurs rela	nt initial et de l'instant final, ant et d'une durée
		PROPORTIONNALITÉ: -Identifier une situation de proportionnalité entre deux grandeurs; - Graphiques représentant des variations entre deux grandeurs	d'organiser la progressivité d	e ces problèmes	