Progression 5ème - 2011/2012 - Collège Jules Reydellet

1. Géométrie dans l'espace

4.3 Aires	- Calculer l'aire d'une surface plane ou celle d'un	Dans le cadre du socle les élèves peuvent calculer ainsi l'aire d'un
	solide, par décomposition en surfaces dont les aires	parallélogramme. Les élèves peuvent calculer l'aire latérale d'un
	sont facilement calculables.	prisme droit ou d'un cylindre de révolution à partir du périmètre
		de leur base et de leur hauteur.
3.3 Prismes droits, cylindres de	- Fabriquer un prisme droit dont la base est un	
révolution	triangle ou un parallélogramme et dont les	Comme en classe de sixième, l'objectif est d'entretenir et
	dimensions sont données, en particulier à partir d'un	d'approfondir les acquis : représenter, décrire et construire des
	patron.	solides de l'espace, en particulier à l'aide de patrons. Passer de
	- Fabriquer un cylindre de révolution dont le rayon	l'objet à ses représentations (et inversement) constitue encore
	du cercle de base est donné.	l'essentiel du travail. L'observation et la manipulation d'objets
	- Dessiner à main levée une représentation en	usuels sont des points d'appui indispensables.
	perspective cavalière de ces deux solides.	
	- Reconnaître dans une représentation en perspective	L'usage d'outils informatiques (logiciels de géométrie dans
	cavalière d'un prisme droit les arêtes de même	l'espace) peut se révéler utile pour une meilleure découverte de
	longueur, les angles droits, les arêtes, les faces	ces solides.
	parallèles ou perpendiculaires.	
4.4 Volumes	- Calculer le volume d'un parallélépipède rectangle.	
Driama aulindra da rávolutian		Une relation est établie entre les calculs de volume du prisme
Prisme, cylindre de révolution.	- Calculer le volume d'un prisme droit, d'un cylindre	droit et du cylindre : dans les deux cas, l'aire de la surface de
	de révolution.	base du solide est multipliée par sa hauteur.
	- Effectuer pour des volumes des changements	On travaillera les changements d'unités de volume dans des
	d'unités de mesure.	situations de la vie courante.
i .	a antes de mesare.	I

2. Enchaînement d'opérations

2.1. Nombres entiers et	- Effectuer une succession d'opérations donnée sous	L'acquisition des priorités opératoires est un préalable au calcul
décimaux positifs : calcul	diverses formes (par calcul mental, à la main ou	algébrique. Les questions posées à propos de résultats obtenus à
*Enchaînement d'opérations.	instrumenté), uniquement sur des exemples numériques. - Ecrire une expression correspondant à une succession donnée d'opérations.	l'aide de calculatrices peuvent offrir une occasion de dégager les priorités opératoires usuelles. La capacité visée dans le socle commun concerne uniquement un calcul isolé. Pour construire la capacité : « savoir quand et comment utiliser les opérations élémentaires pour résoudre un problème », la succession d'opérations, si elle est nécessaire, se fait étape par étape.
	- Sur des exemples numériques, utiliser les égalité $k(a + b) = ka + kb$ et $k(a - b) = ka - kb$ dans les deux sens.	- Dans le cadre du socle commun il convient de privilégier l'exploitation de cette propriété sur des exemples numériques.
	- * Sur des exemples littéraux, utiliser les égalités $k(a + b) = ka + kb$ et $k(a - b) = ka - kb$ dans les deux sens.	L'intégration des lettres dans ce type d'égalités est une difficulté qu'il faut prendre en compte. Elle s'appuie sur des situations empruntées aux cadres numérique ou géométrique.

3. Triangles

3.1 Figures planes Triangle, somme des angles d'un triangle.	résultat sur la somme des angles d'un triangle. Savoir	La symétrie centrale ou la caractérisation angulaire du parallélisme qui en découle permettent de démontrer que la somme des angles d'un triangle est égale à 180 degrés.
Construction de triangles et inégalité triangulaire.	la longueur d'un côté et les deux angles qui lui sont adjacents, les longueurs de deux côtés et l'angle compris	Dans chaque cas où la construction est possible, les élèves sont invités à remarquer que lorsqu'un côté est tracé, on peut construire plusieurs triangles, deux à deux symétriques par rapport à ce côté, à sa médiatrice et à son milieu. L'inégalité triangulaire est mise en évidence à cette occasion et son énoncé est admis : AB + BC > AC. Le cas de l'égalité AB + BC = AC est reconnu comme caractéristique de l'appartenance du point B au segment [AC].

4. Ecriture fractionnaire

2.1. Nombres entiers et		
décimaux positifs : divisibilité		Ce travail est à conduire en relation avec les égalités d'écritures
sur les entiers	- Ramener une division dont le diviseur est décimal à	fractionnaires. Il se conçoit essentiellement dans le cadre de la
Division par un décimal.	une division dont le diviseur est entier.	résolution de problème.
Multiples et diviseurs,	- Reconnaître, dans des cas simples, si un nombre	Les notions de multiple et diviseur sont entretenues. La
divisibilité.	entier positif est multiple ou diviseur d'un autre	reconnaissance de multiples ou de diviseurs est faite soit en
	nombre entier positif.	utilisant les critères de divisibilité installés en classe de sixième,
	•	soit en ayant recours au calcul mental ou à la division.
2.2. Nombres positifs en	- Utiliser l'écriture fractionnaire comme expression	La classe de cinquième s'inscrit, pour le travail sur les écritures
écriture fractionnaire	d'une proportion, d'une fréquence.	fractionnaires, dans un processus prévu sur toute la durée du
sens et calculs		collège. En classe de 6 ^e , l'écriture fractionnaire a deux
Sens de l'écriture fractionnaire.		significations:
		- le « partage » (3/5, c'est 3 fois 1/5);
		- le quotient : 3/5 désigne le cinquième de 3 (le nombre dont le produit par 5 est égal à 3).
		L'utilisation d'une écriture fractionnaire pour exprimer une
		proportion, une fréquence est à relier à la notion de quotient.
		Dans le traitement mathématique des problèmes de la vie
		courante, les fractions interviennent rarement en tant que nombre.
		L'utilisation des nombres décimaux est souvent suffisante et doit
		être privilégiée tout particulièrement dans le cadre du socle
		commun.
	- Utiliser sur des exemples numériques des égalités	L'égalité ac/bc = a/b fait l'objet d'une justification à l'aide d'un
	du type $ac/bc = a/b$	exemple générique.

5. Droites remarquables du triangle

3.1 Figures planes	- Connaître et utiliser la définition de la médiatrice	
Médiatrice d'un segment.	ainsi que la caractérisation de ses points par la	
[Reprise du programme de 6°]	***	Au niveau des exigibles du socle, il suffit de connaître une méthode de construction.
Cercle circonscrit à un triangle.	e e	La construction doit être justifiée.
Médianes et hauteurs d'un triangle.	d'une hauteur d'un triangle.	Ces notions sont à relier au travail sur l'aire d'un triangle. La démonstration des propriétés de concours n'est pas envisageable en classe de cinquième. La notion de hauteur d'un triangle ne fait pas partie du socle.
4.3 Aires	- Calculer l'aire d'un triangle connaissant un côté et la hauteur associée.	Le fait que chaque médiane d'un triangle le partage en deux triangles de même aire est justifié.

6. Fractions - Calculs

2.2. Nombres positifs en	- Additionner et soustraire deux nombres en écriture	Des oralisations du type « 3 quarts plus 5 quarts » permettent
		d'effectuer directement des opérations sans mobiliser
Addition et soustraction.	les mêmes *et dans le cas où le dénominateur de l'un	explicitement le statut de nombre.
	est un multiple du dénominateur de l'autre.	
* Multiplication.	- * Effectuer le produit de deux nombres écrits sous	Le travail porte à la fois sur les situations dont le traitement fait
	forme fractionnaire ou décimale, le cas d'entiers	intervenir le produit de deux nombres en écritures fractionnaires
		(en relation avec différentes significations de ces écritures) et sur
		la justification du procédé de calcul.

7. Symétrie centrale

3.1 Figures planes Figures simples ayant un centre de symétrie ou des axes de symétrie.	- Connaître et utiliser une définition et les propriétés	Un travail de synthèse est réalisé, faisant apparaître chacune de ces figures (rectangle, losange, carré) comme un parallélogramme doté de propriétés particulières, notamment en ce qui concerne les diagonales.
3.2 Symétries	- Construire le symétrique d'une droite.	Le rôle de la médiatrice comme axe de symétrie d'un segment est mis en évidence.
Symétrie axiale.		inis en evidence.
[Reprise du programme de 6e]		
Symétrie centrale.	d'une droite, d'un cercle. - Construire le symétrique, d'une demi-droite. - Construire ou compléter à l'aide des instruments usuels la figure symétrique d'une figure donnée.	Comme en classe de sixième, un travail expérimental permet d'obtenir un inventaire abondant de figures simples. Les propriétés invariantes dans une symétrie centrale sont ainsi progressivement dégagées et comparées avec les propriétés invariantes dans une symétrie axiale. Ces travaux conduisent à : - l'énoncé et l'utilisation de propriétés caractéristiques du parallélogramme, - la caractérisation angulaire du parallélisme et son utilisation.

8. Nombres relatifs - Découverte

1.3. Activités graphiques	Sur une droite graduée :	Les nombres utilisés dans ces activités peuvent être des entiers,
Repérage sur une droite graduée.	 lire l'abscisse d'un point donné, placer un point d'abscisse donnée (exactement ou approximativement, en fonction du contexte), déterminer la distance de deux points d'abscisses données. 	des décimaux ou des quotients simples. Les activités graphiques conduisent : - à établir la correspondance entre nombres et points d'une droite graduée (une même droite peut être graduée de plusieurs façons), - à interpréter l'abscisse d'un point d'une droite graduée en termes de distance et de position par rapport à l'origine, - à choisir Véchelle permettant de placer une série de nombres sur une portion de droite graduée.
Repérage dans le plan. [Thèmes de convergence]	Dans le plan muni d'un repère orthogonal : - lire les coordonnées d'un point donné, - placer un point de coordonnées données, Connaître et utiliser le vocabulaire : origine, coordonnées, abscisse, ordonnée.	Le repérage est à relier avec des situations de la vie quotidienne, le vocabulaire n'est pas un objet d'apprentissage pour lui-même. Des activités dans lesquelles les élèves ont eux-mêmes à graduer une droite ou à produire un graphique sont proposées.
2.3. Nombres relatifs entiers et	- Utiliser la notion d'opposé.	La notion de nombre relatif est introduite à partir d'un problème
décimaux : sens et calculs	- * Ranger des nombres relatifs courants en écriture	qui en montre la nécessité (par exemple pour rendre la
Notion de nombre relatif.	décimale.	soustraction toujours possible).
* Ordre.		Une relation est faite avec la possibilité de graduer entièrement la droite, puis de repérer le plan. Les nombres utilisés sont aussi bien entiers que décimaux.

9. Proportionnalité

1.1 Proportionnalité	- Compléter un tableau de nombres représentant une	Le travail sur des tableaux de nombres sans lien avec un contexte
Propriété de linéarité	relation de proportionnalité, en particulier déterminer	
Tableau de proportionnalité.	une quatrième proportionnelle.	graphiques font le plus souvent appel à des situations mettant en
Passage à l'unité ou « règle de	- Reconnaître si un tableau complet de nombres est	relation deux grandeurs.
trois ».	ou non un tableau de proportionnalité.	Il est possible d'envisager, dans une formule, des variations d'une
	The second secon	grandeur en fonction d'une autre grandeur mais toute définition
		de la notion de fonction est exclue.
		Les procédures utilisées pour traiter une situation de
		proportionnalité sont de même nature qu'en classe de sixième.
		L'usage du « produit en croix » est exclu en classe de cinquième.
		Pour les coefficients de proportionnalité ou les rapports de
		linéarité exprimés sous forme de quotient, on choisira des
		nombres qui évitent des difficultés techniques inutiles. En
		particulier les quotients de nombres décimaux ne sont pas
Doursontogo	Mattra an averra la proportionnalità dans las ass	exigibles. Un travail doit être conduit sur la comparaison relative d'effectifs
Pourcentage	- Mettre en œuvre la proportionnalité dans les cas	dans des populations différentes ou de proportions dans un
Échelle	suivants :	mélange. Il s'articule avec l'utilisation de l'écriture fractionnaire
[Thèmes de convergence]	- comparer des proportions,	pour exprimer une proportion.
	- utiliser un pourcentage,	pour exprimer une proportion.
	- * calculer un pourcentage,	
	- * utiliser l'échelle d'une carte ou d'un dessin,	
	- calculer l'échelle d'une carte ou d'un dessin,	

10. Parallélogramme

		Le travail entrepris sur la symétrie centrale permet de justifier des
Parallélogramme.	(relatives aux côtés, aux diagonales et aux angles) du	propriétés caractéristiques du parallélogramme que les élèves
		doivent connaître. Dans le cadre du socle commun il est
	F ************************************	seulement attendu des élèves qu'ils sachent utiliser en situation
		ces propriétés, notamment pour la reconnaissance d'un
		parallélogramme, d'un rectangle, d'un losange ou pour leur tracé.
	- Construire, sur papier uni, un parallélogramme	Les connaissances relatives aux quadrilatères usuels sont
	donné (et notamment dans les cas particuliers du	sollicitées dans des problèmes de construction et permettent de
	carré, du rectangle, du losange) en utilisant ses	justifier les procédures utilisées pour construire ces quadrilatères.
	propriétés.	
4.3 Aires	- Calculer l'aire d'un parallélogramme.	La formule de l'aire du parallélogramme est déduite de celle de
Parallélogramme		l'aire du rectangle.

11. Nombres relatifs - Calculs

2.3. Nombres relatifs entiers et décimaux : sens et calculs

* Addition et soustraction de nombres relatifs.

[Thèmes de convergence]

- * Calculer la somme ou la différence de deux nombres relatifs.
- Calculer, sur des exemples numériques, une expression dans laquelle interviennent uniquement les signes +, et éventuellement des parenthèses.
 Sur des exemples numériques, écrire en utilisant
- Sur des exemples numériques, écrire en utilisant correctement des parenthèses, un programme de calcul portant sur des sommes ou des différences de nombres relatifs.

Les règles de suppression de parenthèses à l'intérieur d'une somme algébrique sont étudiées en classe de quatrième.

12. Données statistiques

1.4 Représentation et traitement de données effectifs. *Fréquences. Classes.

- Calculer des effectifs,
- * Calculer des fréquences.
- Regrouper des données en classes d'égale amplitude.

Les élèves sont entraînés à lire, interpréter et représenter des données en utilisant un vocabulaire adéquat dans des contextes qui leur sont familiers. Le calcul d'effectifs cumulés n'est pas un attendu.

* Les écritures 4/10, 2/5, 0,4 40 % sont utilisées pour désigner

Tableau de données, représentations graphiques de données - Lire et interpréter des informations à partir d'un tableau ou d'une représentation graphique (diagrammes divers, histogramme).

une fréquence : elles permettent d'insister sur les diverses représentations d'un même nombre. Le choix de la représentation est lié à la nature de la situation

données. [Thèmes de convergence]

 Présenter des données sous la forme d'un tableau, les représenter sous la forme d'un diagramme ou d'un histogramme (dans ce cas les classes sont toujours de même amplitude).

étudiée. L'utilisation d'un tableur permet d'enrichir ce travail en le prolongeant à des situations plus complexes que celles qui peuvent être traitées « à la main ».

13. Angles

3.1 Figures planes Angles. IRenrise du programme de 6°l Propriétés des triangles usuels. [Reprise du programme de 6°] Caractérisation angulaire du parallélisme.	- Reproduire un angle. Connaître les propriétés relatives aux angles des triangles suivants : triangle isocèle, triangle équilatéral, triangle rectangle. - Connaître et utiliser les propriétés relatives aux angles formés par deux parallèles et une sécante et leurs réciproques.	Pour la reproduction d'un angle : usage d'un gabarit ou du rapporteur. L'usage du rapporteur doit faire l'objet d'un approfondissement. La connaissance ainsi développée des figures ci-contre conduit à les situer les unes par rapport aux autres en mettant en évidence leurs propriétés communes et des propriétés différentes. A cette occasion, le vocabulaire suivant est également utilisé : angles opposés par le sommet, angles alternes-internes, angles correspondants, angles adjacents, angles complémentaires, angles supplémentaires. Les propriétés sont formulées et utilisées dans les deux sens (direct et réciproque), mais certaines réciproques peuvent être déclarées admises sans démonstration.
4.2 Angles	Maîtriser l'utilisation du rapporteur.	

14. Mesures

4.1 Longueurs, masses, durées	- Calculer le périmètre d'une figure.	Pour les polygones (dont le parallélogramme), la compréhension
	- Calculer des durées, des horaires.	de la notion de périmètre suffit à la détermination de procédés de
	, ,	calcul (les formules sont donc inutiles).
		Le calcul sur des durées ou des horaires, à l'aide de procédures
		raisonnées, se poursuit.

15. Notion d'équations

1.2. Expressions littérales	Utiliser une expression littérale.	De nombreux thèmes du programme, notamment dans le domaine
[Thèmes de convergence]	Produire une expression littérale.	grandeurs et mesures, conduisent à utiliser des expressions
	*	littérales (formules).
2.4. Initiation à la notion	- *Tester si une égalité comportant un ou deux	Une attention particulière est apportée à l'introduction d'une lettre
d'équation	nombres indéterminés est vraie lorsqu 'on leur	pour désigner un nombre inconnu dans des situations où le
	attribue des valeurs numériques.	problème ne peut pas être facilement résolu par un raisonnement
		arithmétique.
		Les programmes du collège prévoient une initiation progressive à
		la résolution d'équations, de manière à éviter la mise en œuvre
		d'algorithmes dépourvus de véritable sens.
		* La classe de cinquième correspond à une étape importante avec
		le travail sur des égalités vues comme des assertions dont la
		vérité est à examiner.
		La notion d'équation ne fait pas partie du socle commun.