MATHÉMATIQUES

I - PRÉSENTATION

Les objectifs généraux de l'enseignement des mathématiques décrits pour les classes antérieures demeurent tout naturellement valables pour la classe de troisième : apprendre à relier des observations à des représentations, à relier ces représentations à une activité mathématique et à des concepts.

A la fin de cette classe terminale du collège, les élèves ont

- acquis des savoirs en calcul numérique (nombres décimaux et fractionnaires, relatifs ou non, outil proportionnel) et en calcul littéral ;
- acquis des éléments de base en statistiques, en vue d'une première maîtrise des informations chiffrées;
- appris à reconnaître, dans leur environnement, des configurations du plan et de l'espace et des transformations géométriques usuelles.

Ils disposent aussi de connaissances et d'outils sur lesquels se construira l'enseignement au lycée.

Comme dans les classes antérieures, la démarche suivie dans l'enseignement des mathématiques renforce la formation intellectuelle des élèves, et concourt à celle du citoyen, en développant leur aptitude à chercher, leur capacité à critiquer, justifier ou infirmer une affirmation, et en les habituant à s'exprimer clairement aussi bien à l'oral qu'à l'écrit. On poursuivra les études expérimentales (calculs numériques avec ou sans calculatrice, représentations à l'aide ou non d'instruments de dessin et de logiciels) en vue d'émettre des conjectures et de donner du sens aux définitions et aux théorèmes. On veillera, comme par le passé, à ce que les élèves ne confondent pas conjecture et théorème; ils seront le plus souvent possible, en classe et en dehors de la classe, mis en situation d'élaborer et de rédiger des démonstrations. On privilégiera l'activité de l'élève, sans négliger les temps de synthèse qui rythment les acquisitions communes.

L'ensemble des activités proposées dans cette classe permet de faire fonctionner les acquis antérieurs et de les enrichir. Les activités de formation, qui ne peuvent se réduire à la mise en oeuvre des compétences exigibles, seront aussi riches et diversifiées que possible.

Le programme de la classe de troisième a pour objectif de permettre

- en géométrie :
- . de compléter d'une part, la connaissance de propriétés et de relations métriques dans le plan et dans l'espace, d'autre part, l'approche des transformations par celle de la rotation,
- . de préparer l'outil calcul vectoriel, qui sera exploité au lycée ;
- dans le domaine numérique :
- . d'assurer la maîtrise des calculs sur les nombres rationnels,
- . d'amorcer les calculs sur les radicaux,
- . de faire une première synthèse sur les nombres avec un éclairage historique et une mise en valeur de processus algorithmiques,
- . de compléter les bases du calcul littéral et d'approcher le concept de fonction ;
- dans la partie "organisation et gestion de données":
- . de poursuivre l'étude des paramètres de position d'une série statistique,
- . d'aborder l'étude de paramètres de dispersion en vue d'initier les élèves à la lecture critique d'informations chiffrées. La rédaction de ce programme tend à :
- souligner la continuité et la cohérence des apprentissages, débutés en sixième,
- dégager clairement les points forts.

Il est tenu compte, dans la rédaction de ce programme, des rééquilibrages intervenus au cycle central et des informations recueillies lors de diverses évaluations des acquis mathématiques des élèves de troisième.

Le vocabulaire et les notations nouvelles (sin, tan, \mapsto , u et AB) seront introduits, comme dans les classes antérieures, au fur et à mesure de leur utilité ; la notation f(x) sera introduite avec prudence, en distinguant bien le rôle joué ici par les parenthèses, de celui qu'elles ont ordinairement dans le calcul littéral. Les symboles \P , \leq , \geq , \approx , ont été introduits au cycle central ; leur signification sera confirmée.

Le travail personnel des élèves, en classe et en dehors de la classe, est essentiel à leur formation, comme dans les classes antérieures. Les devoirs de contrôle sont d'abord destinés à vérifier l'acquisition des compétences exigibles. Les autres travaux peuvent avoir des objectifs beaucoup plus larges et revêtir des formes diverses, permettant éventuellement la prise en compte de la diversité des projets des élèves. La régularité d'un travail extérieur à la classe est importante pour les apprentissages. En particulier, les travaux individuels de rédaction concourent efficacement à la mémorisation des savoirs et savoir-faire, au développement des capacités de raisonnement et à la maîtrise de la langue ; la correction individuelle du travail d'un élève est une façon de reconnaître la qualité de celui-ci et de permettre à son auteur de l'améliorer, donc de progresser.

II - EXPLICITATION DES CONTENUS DE LA CLASSE DE TROISIÈME

Il est rappelé que le professeur a toute liberté dans l'organisation de son enseignement à condition que soient atteints les objectifs visés par le programme.

A - Travaux géométriques

sont complétées par les polygones réguliers pour le plan, et par la sphère pour l'espace; de même les transformations du plan sont complétées par la rotation. Les travaux sur les configurations et les Les objectifs des travaux géométriques demeurent ceux des classes antérieures du collège : représentation d'objets usuels du plan et de l'espace ainsi que leur caractérisation, calcul de grandeurs attachées à ces objets, poursuite du développement des capacités de découverte et de démonstration, mises en œuvre en particulier dans des situations non calculatoires. Les configurations usuelles déjà étudiées si le développement des capacités d'initiative des élèves sans exigence prématurée d'autonomie lors des évaluations. L'introduction de la notation vectorielle et de l'addition des vecteurs, qui constitue solides permettent de mobiliser largement les résultats des classes antérieures; ceux-ci sont enrichis en particulier de la réciproque du théorème de Thalès et de l'étude de l'angle inscrit. On favorise ainune initiation au cacul vectoriel, est l'un des aboutissements du travail effectué au cycle central sur le parallélogramme et la translation.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
1 - Géométrie dans l'espace Sphère	Savoir que la section d'une sphère par un plan est un œrcle. Savoir placer le centre de ce cercle et calculer son rayon connaissant le rayon de la sphère et la distance du plan au centre de la sphère. Représenter une sphère et certains de ses grands cercles.	On mettra en évidence les grand cercles de la sphère, les couples de points diamétralement opposés. On examinera le cas particulier où le plan est tangent à la sphère. On fera le rapprochement avec les connaissances que les élèves ont déjà de la sphère terrestre, notamment pour les questions relatives aux méridiens et parallèles.
Problèmes de sections planes de solides	Problèmes de sections planes de solides Connaître la nature des sections du cube, du parallélépipède rectangle par un plan parallèle à une face, à une arête. Connaître la nature des sections du cylindre de révolution par un plan parallèle ou perpendiculaire à son axe. Représenter et déterminer les sections d'un cône de révolution et d'une pyramide par un plan parallèle à la base.	Des manipulations préalables (sections de solides en polystyrène par exemple) permettent de conjecturer ou d'illustrer la nature des sections planes étudiées. Ce sera une occasion de faire des calculs de longueur et d'utiliser les propriétés rencontrées dans d'autres rubriques ou les années antérieures. À propos de pyramides, les activités se limiteront à celles dont la hauteur est une arête latérale et aux pyramides régulières qui permettent de retrouver les polygones étudiés par ailleurs.
2- Triangle rectangle: relations trigonométriques, distance de deux points dans un repère orthonormé du plan	Comaître et utiliser dans le triangle rectangle les relations entre le cosinus, le sinus ou la tangente d'un angle aigu et les longueurs de deux côtés du triangle. Utiliser la calculatrice pour déterminer des valeurs approchées: -du sinus, du cosinus et de la tangente d'un angle aigu donné, on n'utilisera pas d'autre unité que le degré décimal.	2- Triangle rectangle: relations trigonométriques, distance de deux Connaître et utiliser dans le triangle rectangle les relations points dans un repère orthonormé entre le cosinus, le sinus ou la tangente d'un angle aigu et du plan La définition du cosinus a été vue en quatrième. Le sinus et la tangente d'un angle aigu et introduits comme rapports de longueurs ou à l'aide du quart de cercle trigonométrique. On établina les formules cos²x+sin²x=1 et tanx= sinx considerations les formules cos²x+sin²x=1 et tanx= sinx consideration du cosinus et de la tangente d'un angle aigu donné, cos²x+sin²x=1 et tanx= cossx cos²x+sin²x=1 et tanx= cosxx cos²x+sin²x=1 et tanx= cosxx cos²x+sin²x=1 et tanx= cosxx cos
	tangente. Le plan étant muni d'un repère orthonormé, calculer la distance de deux points dont on donne les coordonnées.	Le calcul de la distance de deux points se fera en référence au théorème de Pythagore, de façon à visualiser ce que représentent différence des abscisses et différence des ordonnées.

SIN ENCO	CAMBÉTENCE EVICIBIEC	SOUTH THE NATIONAL STATE OF THE
		COMMENIATING
3-Propriété de Thalès	Connaître et utiliser dans une situation donnée les deux théorèmes suivants: - Soient det d' deux droites sécantes en A. Soient B et M deux points de d, distincts de A. Soient C et N deux points de d', distincts de A. Si les droites (BC) et (MN) sont parallèles, alors $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ - Soient det d' deux droites sécantes en A. Soient B et M deux points de d, distincts de A. Soient C et N deux points de d', distincts de A.	Il s'agit d'un prolongement de l'étude faite en classe de quatrième. L'étude de la propriété de Thalès est l'occasion de traiter des situations de proportionnalité dans le cadre géométrique du plan et de l'espace. La réciproque est formulée en tenant compte de l'ordre relatif des points sur chaque droite. L'utilisation d'un logiciel de construction géométrique peut permettre de créer des situations reliées au théorème de Thalès, notamment lors des activités d'approche de la propriété par la mise en évidence de la conservation des rapports. Le travail de construction de points définis par des rapports de longueurs permet de mettre en évidence l'importance de la position relative de ces points sur la droite. On s'intéressera particulièrement au problème suivant : étant donnés deux points A et B, construire les points C de la droite (AB) sachant que le rapport $\frac{CA}{CB}$ a une valeur donnée sous forme de quotient d'entiers.
	et si les points A,B,M et les points A,C,N sont dans le même ordre, alors les droites (BC) et (MN) sont parallèles.	
4- Vecteurs et translations		
Égalité vectorielle	Connaître et utiliser l'écriture vectorielle AB = CD pour exprimer que la translation qui transforme A en B transforme aussi C en D.	Cette rubrique prend en compte les acquis du cycle central sur les parallélogrammes et sur la translation. Elle est orientée vers la reconnaissance, dans les couples (A,A) , (B,B) , (C,C) de points homologues par une même translation, d'un même objet nommé vecteur.
Composition de deux translations ; somme de deux vecteurs	Lier cette écriture vectorielle au parallélogramme ABDC éventuellement aplati. Utiliser l'égalité AB+BC=AC et la relier à la composée de deux translations. Construire un représentant du vecteur somme à l'aide d'un parallélogramme.	On écrira $\vec{u} = A\vec{A} = \vec{B}\vec{B} = \vec{C}\vec{c} =$ L'un des objectifs est que les élèves se représentent un vecteur à partir d'une direction, d'un sens et d'une longueur. On mettra en évidence la caractérisation d'une égalité vectorielle $\vec{A}\vec{B} = \vec{C}\vec{D}$ à l'aide de milieux de [AD] et [BC]: Si $\vec{A}\vec{B} = \vec{C}\vec{D}$, alors les segments [AD] et [BC] ont le même milieu. $\vec{A}\vec{B} = \vec{C}\vec{D}$ à lors les segments [AD] et [BC] ont le même milieu, alors on a $\vec{A}\vec{B} = \vec{C}\vec{D}$ à l'aide de milieur. Si les segments [AD] et [BC] ont le même milieu, alors on a $\vec{A}\vec{B} = \vec{C}\vec{D}$ à l'aide de milieur. Apartir de ce résultat, à établir ou admettre, on définira la somme de deux vecteurs. On introduira le vecteur nul $\vec{O} = \vec{A}\vec{A} = \vec{B}\vec{B} =$ ainsi que l'opposé d'un vecteur: Aucune compétence n'est exigible des élèves sur l'égalité vectorielle $\vec{A}\vec{C}$ - $\vec{A}\vec{B} = \vec{B}\vec{C}$ in, plus généralement, sur la soustraction vectorielle.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
Coordonnées d'un vecteur dans le plan muni d'un repère	Lire sur un graphique les coordonnées d'un vecteur Représenter, dans le plan muni d'un repère, un vecteur dont on donne les coordonnées.	Les coordonnées d'un vecteur seront introduites à partir de la composition de deux translations selon les axes.
	Calculer les coordonnées d'un vecteur connaissant les coordonnées des extrémités de l'un quelconque de ses représentants.	
	Calculer les coordonnées du milieu d'un segment.	
Composition de deux symétries centrales	Savoir que l'image d'une figure par deux symétries centrales successives de centres différents est aussi l'image de cette figure par une translation.	Des activités de construction permettront de conjecturer le résultat de composition de deux symétries centrales. La démonstration sera l'occasion de revoir la configuration des milieux dans un triangle.
	Connaître le vecteur de la translation composée de deux symétries centrales.	On pourra utiliser, pour sa commodité, la notation 2 AB pour désigner AB + AB. Tout commentaire sur le produit d'un vecteur par un entier est hors programme, ainsi que la notation «o» pour désigner la composée.
5. Rotation, angles, polygones réguliers		
Images de figures par une rotation	Construire l'image par une rotation donnée d'un point, d'un cercle, d'une droite, d'un segment et d'une demi-droite.	Les activités porteront d'abord sur un travail expérimental permettant d'obtenir un inventaire abondant de figures à partir desquelles seront dégagées des propriétés d'une rotation (conservation des longueurs, des alignements, des angles, des aires). Ces propriétés pourront être utilisées dans la résolution d'exercices simples de construction. Dans des pavages, on rencontrera des figures invariantes par rotation. Les configurations rencontrées permettent d'utiliser les connaissances sur les cercles, les tangentes, le calcul trigonométrique
Polygones réguliers	Construire un triangle équilatéral, un carré, un hexagone régulier connaissant son centre et un sommet.	Les activités sur les polygones réguliers, notamment leur tracé à partir d'un côté, porteront sur le triangle équilatéral, le carré, l'hexagone et éventuellement l'octogone. Certaines d'entre elles pourront conduire à utiliser la propriété de l'angle inscrit. Les activités de recherche de transformations laissant invariant un triangle équilatéral ou un carré sont l'occasion de revenir sur les transformations étudiées au collège.
Angleinscrit	Comparer un angle inscrit et l'angle au centre qui intercepte le même arc.	On généralise le résultat relatif à l'angle droit, établi en classe de quatrième. Cette comparaison permet celle de deux angles inscrits interceptant le même arc, mais la recherche de l'ensemble des points du plan d'où l'on voit un segment sous un angle donné, autre qu'un angle droit, est hors programme.

B - Travaux numériques

Comme dans les classes antérieures, la résolution de problèmes (issus de la géométrie, de la gestion de données, des autres disciplines, de la vie courante) constitue un objectif de cette partie du programme : elle nourrit les activités, tant dans le domaine numérique que dans le domaine littéral. S'y ajoutent certains problèmes numériques purs, qui jouent un rôle dans l'appropriation de concepts importants, tels que ceux de racine carrée ou de fraction irréductible. Ce sont ces études qu'il convient de privilégier et non pas la technicité.

La pratique du calcul exact ou approché sous différentes formes complémentaires (calcul mental, calcul à la main, calcul à la machine ou avec un ordinateur) a les mêmes objectifs que dans les classes antérieures:

-maîtrise des règles opératoires de base,

acquisition de savoir-faire dans la comparaison des nombres,

réflexion et initiative dans le choix de l'écriture appropriée d'un nombre selon la situation.

Pour le calcul littéral, un des objectifs à viser est qu'il s'intègre aux moyens d'expression des élèves, à côté de la langue usuelle, de l'emploi des nombres ou des représentations graphiques. C'est en development notarmment des activités où le calcul littéral reste simple à effectuer et où il présente du sens, que le professeur permettra au plus grand nombre de recourir spontanément à l'écriture algébrique lorsque celle-ci est pertinente.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
1 - Écritures littérales ; identités remarquables	Factoriser des expressions telles que: $(x+1)(x+2)-5(x+2)$; $(2x+1)^2+(2x+1)(x+3)$. Comaître les égalités: $(a+b)(a-b) = a^2-b^2$; $(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$ et les utiliser sur des expressions numériques ou littérales simples telles que: $101^2 = (100+1)^2 = 100^2+20^2 + (x+5)^2 + (x+5)^2 = (x+5+2)(x+5-2)$.	La reconnaissance de la forme d'une expression algébrique faisant intervenir une identité remarquable peut représenter une difficulté qui doit être prise en compte. Les travaux s'articuleront sur deux axes: - utilisation d'expressions littérales pour des calculs numériques; - utilisation du calcul littéral dans la mise en équation et la résolution de problèmes. Les activités viseront à assurer la maîtrise du développement d'expressions simples; en revanche, le travail sur la factorisation qui se poursuivra au lycée, ne vise à développer l'autonomie des élèves que dans des situations très simples.
		On consolidera les compétences en matière de calcul sur les puissances, notamment sur les puissances de 10.
2 - Calculs élémentaires sur les radicaux (racines carrées)		
Racine carrée d'un nombre positif	Savoir que, si a désigne un nombre positif, \sqrt{a} est le nombre positif dont le carré est a . Sur des exemples numériques où a est un nombre positif, utiliser les égalités : $(\sqrt{a})^2 = a$, $\sqrt{a}^2 = a$. Déterminer, sur des exemples numériques, les nombres x rels one $x^2 = a$ où a désione un nombre positif	La touche $$ de la calculatrice, qui a déjà été utilisée en classe de quatrième, foumit une valeur approchée d'une racine carrée. Le travail mentionné sur les identités remarquables permet d'écrire des égalités comme $(\sqrt{2}-1).(\sqrt{2}+1)=1, (1+\sqrt{2})^2=3+2\sqrt{2}.$
Produit et quotient de deux radicaux	For a constant of the positive of the positiv	Sur deservants, and a contract nombres Ces résultats, que l'on peut facilement démontrer à partir de la définition de la racine carrée d'un positifs, utiliser les égalités : $ a - b - b = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}, \sqrt{a} \cdot b = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}.$ On habituera ainsi les élèves à écrire un nombre sous la forme la mieux adaptée au problème posé.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
3-Équations et inéquations du premier degré		
Ordre et multiplication	Utiliser le fait que des nombres relatifs de la forme ab et ac sont dans le même ordre que b et c si a est strictement positif, dans l'ordre inverse si a est strictement négatif.	Utiliser le fait que des nombres relatifs de la forme <i>ab</i> et <i>ac</i> Sont dans le même ordre que <i>b</i> et <i>c</i> si <i>a</i> est strictement positif, antérieures, notamment celles de tests par substitution de valeurs numériques à des lettres. dans l'ordre inverse si <i>a</i> est strictement négatif.
Inéquation du premier degré à une inconnue	Résoudre une inéquation du premier degré à une inconnue à coefficients numériques. Représenter ses solutions sur une droite graduée.	
Système de deux équations à deux incomues	Résoudre algébriquement un système de deux équations du premier degré à deux incomues admettant une solution et une seule ; en donner une interprétation graphique.	Résoudre algébriquement un système de deux équations du pour l'interprétation graphique, on utilisera la représentation des fonctions affines. premier degré à deux incomues admettant une solution et une seule ; en donner une interprétation graphique.
Résolution de problèmes du premier degré ou s'y ramenant	Résoudre une équation mise sous la forme A.B=0, où A et B désignent deux expressions du premier degré de la même variable.	Résoudre une équation mise sous la forme A.B=0, où A et B L'étude du signe d'un produit ou d'un quotient de deux expressions du premier degré de la même variable est, elle, hors programme.
	n équation et résoudre un problème conduisant à tion, une inéquation ou un système de deux sdu premier degré.	Les problèmes sont issus des différentes parties du programme. Comme en classe de quatrième, on dégagera à chaque fois les différentes étapes du travail : mise en équation, résolution de l'équation et interprétation du résultat.
4 - Nombres entiers et rationnels		Cette partie d'arithmétique pennet une première synthèse sur les nombres, intéressante tant du point de vue de l'histoire des mathématiques que pour la culture générale des élèves.
Diviseurs communs à deux entiers Fractions irréductibles	Déterminer si deux entiers donnés sont premiers entre eux. Savoir qu'une fraction est dite irréductible si son numérateur et son dénominateur sont premiers entre eux. Simplifier une fraction donnée pour la rendre irréductible.	Déterminer si deux entiers donnés sont premiers entre eux. Depuis la classe de cinquième, les élèves ont pris l'habitude de simplifier les écritures fractionnaires: la factorisation du numérateur et du dénominateur se fait grâce aux critères de divisibilité et à la Savoir qu'une fraction est dite iméductible si son numérateur pratique du calcul mental. Reste à savoir si la fraction obtenue est irréductible ou non. On remarque et son dénominateur sont premiers entre eux. cate entier. On construit alors un algorithme, celui d'Euclide ou un autre, qui, donnant le PGCD de deux nombres entiers, permet de répondre à la question dans tous les cas. Les activités proposées ne nécessitent donc pas le recours aux nombres premiers. Les tableurs et les logiciels de calcul formel peuvent, sur ce sujet, être exploités avec profit. À côté des nombres rationnels, on rencontre au collège des nombres irrationnels comme π et $\sqrt{2}$. On pourra éventuellement démontrer l'irrationnalité de $\sqrt{2}$. Une telle étude peut également être mise à profit pour bien distinguer le calcul approché.

L ℓB.O. N° 10 15 OCT. 1998 HORS-SÉRIE

C - Organisation et gestion de données - Fonctions

mettant en jeu des fonctions peuvent être issus de situations concrètes ou de thèmes interdisciplinaires. L'utilisation des expressions "est fonction de" ou "varie en fonction de", déjà amorcée dans les classes précédentes, est poursuivie et sera associée à l'introduction prudente de la notation f(x), où x a une valeur numérique donnée. L'équation générale d'une droite sous la forme $\alpha+b\gamma+c=0$ n'est L'un des objectifs est de faire émerger progressivement, sur des exemples très simples, la notion de fonction en tant que processus faisant correspondre un nombre à un autre nombre. Les exemples

prendre l'habitude de s'interroger sur la signification des nombres utilisés, sur l'information apportée par un résumé statistique et donc sur la perte d'information, sur les possibilités de généralisation, pas au programme du collège. Pour les séries statistiques, le programme conduit à poursuivre l'étude des paramètres de position et à aborder l'étude de la dispersion. L'éducation mathématique rejoint ici l'éducation du citoyen : sur les risques d'erreurs d'interprétation et sur leurs conséquences possibles.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
1-Fonction linéaire et fonction affine		
Fonction linéaire	Connaître la notation $x\mapsto ax$, pour une valeur numérique de a fixée.	La définition d'une fonction linéaire, de coefficient a, s'appuie sur l'étude des situations de proportionnalité rencontrées dans les classes précédentes. On pourra recourir à des tableaux de proportionnalité et on mettra en évidence que le processus de correspondance est "je multiplie par a". Pour des pourcentages d'augmentation ou de diminution, une mise en évidence similaire peut être faite; par exemple, augmenter de 5% c'est multiplier par 1,05 et diminuer de 5% c'est multiplier par 0,95.
	Déterminer l'expression algébrique d'une fonction linéaire à partir de la donnée d'un nombre non nul et de son image.	Déterminer l'expression algébrique d'une fonction linéaire L'étude de la fonction linéaire est aussi une occasion d'utiliser la notion d'image. On introduira la à partir de la donnée d'un nombre non nul et de son image. Introduira la fonction. À propos de la notation des images f(2), f(-0,25), on remarquera que les parenthèses y ont un autre statut qu'en calcul algébrique.
	Représenter graphiquement une fonction linéaire. Lire sur la représentation graphique d'une fonction linéaire l'image d'un nombre donné et le nombre ayant une image donnée.	L'énoncé de Thalès permet de démontrer que la représentation graphique d'une fonction linéaire est une droite passant par l'origine; cette droite a une équation de la forme $y = ax$. On interprétera graphiquement le nombre a , coefficient directeur de la droite. C'est une occasion de prendre conscience de l'existence de fonctions dont la représentation graphique n'est pas une droite (par exemple, en examinant comment varie l'aire d'un carré quand la longueur de son côté varie de l'à 3).
Fonction affine. Fonction affine et fonction linéaire associée	Connaître la notation $x_{t\rightarrow} ax + b$ pour des valeurs numériques de a et b fixées. Déterminer une fonction affine par la donnée de deux nombres et de leurs images.	Pour des valeurs de a et b numériquement fixées, le processus de correspondance sera aussi explicité sous la forme "je multiplie par a , puis j' ajoute b ". La représentation graphique de la fonction affine peut être obtenue par une translation à partir de celle de la fonction linéaire associée. C'est une droite, qui a une équation de la forme $y = ax + b$. On interprétera graphiquement le coefficient directeur a et l'ordonnée à l'origine b ; on remarquera la proportionnalité des accroissements de x et de y .
	Représenter graphiquement une fonction affine. Lire sur la représentation graphique d'une fonction affine l'image d'un nombre donné et le nombre ayant une image donnée.	Pour déterminer la fonction affine associée à une droite donnée dans un repère, on entraînera les élèves à travailler à partir de deux points pris sur la droite et à exploiter la représentation graphique. On fera remarquer qu'une fonction linéaire est une fonction affine. Des enregistrements graphiques ou des courbes représentatives de fonctions non affines peuvent servir de support à la construction de tableaux de valeurs ou à la recherche de particularités d'une fonction: coordonnées de points, sens de variation sur un intervalle donné, maximum, minimum. Aucune connaissance spécifique n'est exigible sur ce sujet.

CONTENUS	COMPÉTENCES EXIGIBLES	COMMENTAIRES
2-Proportionnalité et traitements usuels sur les grandeurs Applications de la proportionnalité	Dans des situations mettant en jeu des grandeurs, l'une des grandeurs étant fonction de l'autre, - représenter graphiquement la situation d'une façon exacte si cela est possible, sinon d'une façon approximative, - lire et interpréter une telle représentation.	En classe de troisième il s'agit de compléter l'étude de la proportionnalité commencée de fait dès l'école. De nombreuses occasions sont données de conjecturer ou de recomaître, puis d'utiliser la proportionnalité de valeurs ou d'accroissements dans les différents domaines et sections du programme. Les situations mettant en jeu des grandeurs restent privilégiées pour mettre en place et organiser des calculs faisant intervenir la proportionnalité, en particulier les pourcentages. Par exemple, au delà des compétences exigibles, on pourra étudier des problèmes de mélange.
Grandeurs composées Changement d'unités		Les grandeurs produits sont, après les grandeurs quotients déjà rencontrées en classe de quatrième, les grandeurs composées les plus simples. On pourra remarquer que les aires et les volumes sont des grandeurs produits. D'autres grandeurs produits et grandeurs dérivées pourront être utilisées : passagersxkilomètres, kWh, francs/kWh laissant progressivement la place à euros/kWh, En liaison avec les autres disciplines (physique, chimie, éducation civique), on attachera de l'importance à l'écriture correcte des symboles et à la signification des résultats numériques obtenus.
Calculs d'aires et de volumes	Calculer l'aire d'une sphère de rayon donné. Calculer le volume d'une boule de rayon donné.	Le travail avec un formulaire, qui n'exclut pas la mémorisation, permettra le réinvestissement et l'entretien d'acquis des années précédentes : aires des surfaces et volumes des solides étudiés dans
Effets d'une réduction ou d'un agrandis sement sur des aires ou des volumes	Effets d'une réduction ou d'un agrandis Connaître et utiliser le fait que, dans un agrandissement ou sement sur des aires ou des volumes une réduction de rapport k, - l'aire d'une surface est multipliée par k², - le volume d'un solide est multiplié par k³.	
3-Statistique		Il s'agit essentiellement d'une part, de faire acquérir aux élèves les premiers outils de comparaison de séries statistiques, d'autre part de les habituer à avoir une attitude de lecteurs responsables face
Caractéristiques de position d'une série statistique	Une série statistique étant donnée (sous forme de liste ou de tableau, ou par une représentation graphique), proposer une valeur médiane de cette série et en donner la signification.	uniformations de nature statistique. Une série statistique étant donnée (sous forme de liste ou de lorrepère, en utilisant effectifs ou fréquences cumulés, à partir de quelle valeur du caractère on tableau, ou par une représentation graphique), proposer une peut être assuré que la moitié de l'effectif est englobée. Les exemples ne devront soulever aucune difficulté au sujet de la détermination de la valeur de la médiane.
Approche de caractéristiques de dispersion d'une série statistique	Une série statistique étant donnée, déterminer son étendue ou celle d'une partie donnée de cette série.	L'étude de séries statistiques ayant même moyenne permettra l'approche de la notion de dispersion avant toute introduction d'indice de dispersion. On introduira l'étendue de la série ou de la partie de la série obtenue après élimination de valeurs extrêmes. On pourra ainsi aborder la comparaison de deux séries en calculant quelques caractéristiques de position et de dispersion, ou en interprétant des représentations graphiques données.
Initiation à l'utilisation de tableurs- grapheurs en statistique		Les tableurs que l'on peut utiliser sur tous les types d'ordinateurs permettent, notamment en liaison avec l'enseignement de la technologie, d'appliquer de manière rapide à des données statistiques les traitements étudiés.

L &B.O. N° 10 15 OCT. 1998 HORS-SÉRIE

MATHÉMATIQUES: TABLEAU SYNOPTIQUE POUR LE COLLÈGE

	Classe de Sixième	Classe de Cinquième	Classe de Quatrième	Classe de Troisième
Configurations,	Cerele.	Parallélogramne.	deux	Polygones réguliers.
transformations.	Triangles, triangles particuliers.	les (instruments et/ou	côtés. Triangles déterminés par deux droites parallèles coupant deux sécantes ;	Théorème de Thalès et réciproque.
	Rectangle, losange.	cometrique).	proportionnalité de longueurs.	Transformation de figures par rotation;
		Concours des médiatrices d'un triangle.	Droites remarquables d'un triangle, leur concours.	composition de symétries centrales ou de
			i riangle reclangle et son cercle circonscrit.	THE CONTROL OF THE CO
	Transformation de figures par symétrie axiale.	Transformation de figures par symétrie centrale.	Transformation de figures par translation.	Vecteurs, somme de deux vecteurs.
	Parallélépipède rectangle.	_	Pyramides, cône de révolution.	Sphère, Problèmes de sections planes de solides.
Repérage,	Abscisses positives sur une droite graduée.	qenx	Relation de proportionnalité : représentation	Représentation graphique d'une fonction linéaire
distances et angles.	Repérage par les entiers relatifs, sur une droite	points. Repérage dans le pian (coordonnées).	graphique.	ou affine.
	graduée (abscisse) et dans le plan (coordonnées).	Inégalité triangulaire.	Théorème de Pythagore et sa réciproque.	Coordonnées du milieu d'un segment.
			Distance d'un point à une droite. Tangente à un	Coordonnées d'un vecteur.
			cercle,	Distance de deux points.
			Cosinus d'un angle aigu.	Trigonométrie dans le triangle rectangle.
Grandeurs et mesures.	Périmètre et aire d'un rectangle, aire d'un triangle rectangle.	Somme des angles d'un triangle. Aire du parallélogramme, du triangle, du disque.	Grandeurs quotients courantes.	Grandeurs composées.
	Longueur d'un cercle,	Mesure du temps.	Volume d'une pyramide, volume et aire latérale	Aire de la sphère, volume de la boule.
٠.	Volume d'un parallélépipède rectangle à partir d'un pavage.	Aire latérale et volume d'un prisme droit, d'un cylindre de révolution.	d'un cône de révolution.	
Nombres et calcul	Ecriture décimale et opérations +, -, x,	Successions de calculs, priorités opératoires.	Opérations (+, -, ×, :) sur les nombres relatifs en	Calculs comportant des radicaux.
numérique.	Division par un entier : quotient et reste dans la	Produit de fractions. Comparaison somme et	écriture décimale ou fractionnaire (non	
	division euclidienne, division approchée.	différence de fractions de dénominateurs égaux	necessairement simplifiée).	Fractions irreductibles.
	Troncature et arrondi.	ou multiples.	Puissances d'exposant entier relatif. Notation	
		Comparaison, somme et différence de nombres	scientifique des nombres.	Exemples simples d'algorithmes et applications
	Ecriture fractionnaire du quotient de geux entiers, simplifications.	relatifs en écriture décimale.	Touches √ et cos d'une calculatrice ; inverses.	numériques sur ordinateur.
Calcul littéral.		Egalités $k(a+b) = ka + kb$ et $k(a \cdot b) = ka - kb$.	Développement d'expressions,	Factorisation (identités).
		:	Effet de l'addition et de la multiplication sur	Problèmes se ramenant au premier degré.
	dans une formule.	lest d'une égalité ou d'une mégainté par substitution de valeurs numériques à une ou	Dentity of the second s	inequations.
	n ngayan ang distance di sana ang distance di sana ang distance di sana ang distance di sana ang distance di s	plusieurs variables.	Equations du premier degre a une incomme,	Systemes de deux équations du premier degré à deux inconnues.
Fonctions .		Mouvement uniforme.	Vilesse moyenne.	Finde oénéraje de l'effet d'une régureixa d'un
	Application d'un taux de pourcentage,	Calcul d'un pourcentage, d'une fréquence.	Calculs faisant intervenir des pourcentages.	agrandissement sur des aires, des volumes.
	Changements d'unités de longueur, d'aire.	Changements d'unités de temps et de volume,	Changements d'unités pour des grandeurs	Problèmes de changements d'unités pour des
	Etude d'exemples relevant ou non de la	Coefficient de proportionnalité.	quotients courantes.	grandeurs composées.
	proportionnalité.		Applications de la proportionnalité.	Fonctions linéaires et affines.
Kepresentation et	Exemples conduisant a lire, a clabin des tableaux,	Classes, effectils d'une distribution statistique.	Effectifs cumulés. Fréquences cumulées,	
données.	oca Brahandaca.	Fréquences.	Moyennes.	Approche de la comparaison de séries statistiques.
an injustice.	10 to	Diagrammes à barres, diagrammes circulaires.	Initiation à l'usage de tableurs-grapheurs.	