

## Mathématiques partie cours

Numéro d'inventaire : 2015.8.5054

Auteur(s): Simon Gouttard

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle Date de création : 2002 (entre) / 2003 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, carton

**Description**: Cahier agrafé, couverture cartonnée pelliculée, 1ère de couverture avec, en haut, une bande rouge dans laquelle est inscrit "L'Etudiant" en blanc, dessous, une illustration en couleur, pleine page, représentant un personnage avec un béret et une baguette tenant un dictionnaire français-anglais devant un immeuble couvert de panneaux publicitaires et la Tour Eiffel en arrière-plan. 4e de couverture bleue avec le prolongement du dessin de la 1ère de couverture en bas et signature de l'illustrateur. Réglure seyes, encre bleue, verte, rouge, noire, crayon de bois, feutres de couleur.

Mesures: hauteur: 29,5 cm; largeur: 21 cm

**Notes** : Cahier de cours de mathématiques de 5e: Priorités des opérations et distributivité, Triangles, Fractions, Symétries centrales, Opérations sur les fractions, parallélogrammes,

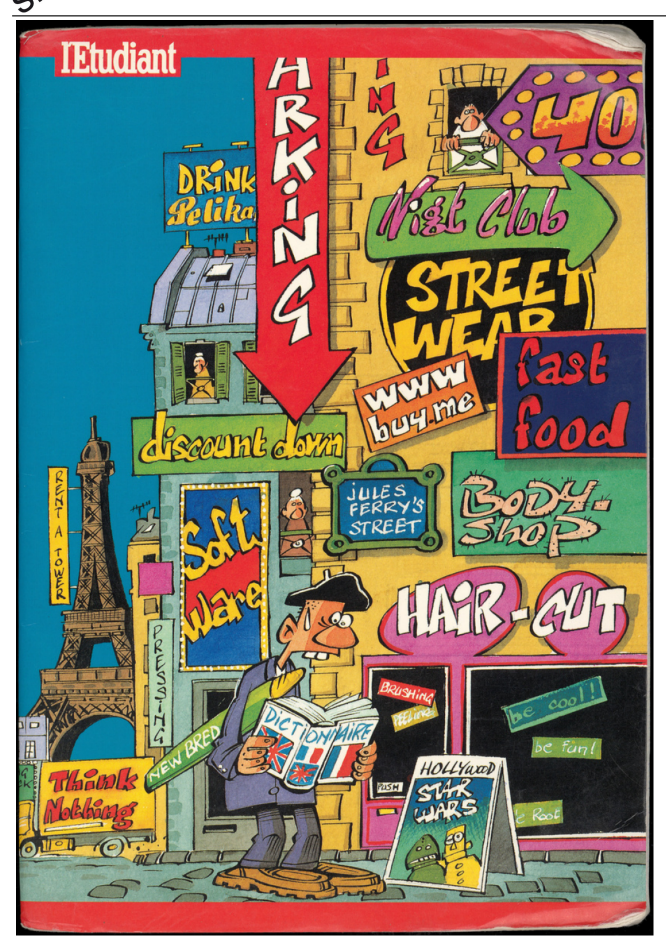
Nombres relatifs, angles et parallélisme. **Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 5ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 38 p. manuscrites sur 94 p.

Langue : français. couv. ill. en coul. **Lieux** : Forcalquier



CHAPITRO I	Regia 2:
Promités des operation et rélatribuliturilé.  Regle de priorité	Dans une suit de calcul auec paranthèse il Pout d'oborrès effectué les calculs entre paranthès en commangent pour les pourenthèse les plus interieures.
Reagle 1:	Exemples:
Pars une suite de calcul sans paranthèses:	11 x(3+6)=11 ×9 = 99
et les divisions On effette ensuite les abditions et des	8x(27-(19+31)=8x(27-(22))=8x6=40
soustractions,	4x7-(12-5)=4x7-7=28-7=21
Exempless	4 x + - [12 - 5] - 4x + - + - 28 - + - 21
3+5×4=3+20=23 3+5×4=8×4=32 can la multiplication est	(19-3)-6×2 = 16-6×2 = 16-12 = 4
prioritaire sur l'addition.	
6x5+2x4=30+8=38	Paggal de Occabolajre
4+3×9=4+2+=31 3×4-10:2=12-5=7	
2+4-9=7-5=2 pas de priorité	axb pat le prodit de dans foctours (autili)
	a the est is somme de deak themes
Remarques: - Si ya que des additions on peut les Paire	a-best la différence de a parb
dans n'imports quel ordre Si l'ya que des multiplication on peut aussi	2 Simplification of scritting;
bes faires dans l'ordire que l'on veut.	Ragla 3:
	Done are write to colour, or poor supprimer use parathese

