

Cahier d'algèbre

Numéro d'inventaire : 2015.8.6129 Type de document : travail d'élève

Inscriptions:

• en-tête imprimé : Les beaux Sites de France (en haut au centre) (couverture)

• légende : LIMOGES. - Pont Saint-Etienne et la Cathédrale. - LL. (en bas à droite et à

gauche) (couverture)

Matériau(x) et technique(s) : papier vergé | encre violette, | encre bleue

Description: Cahier en papier vergé, à la réglure Séyès millimétrée et à la reliure piquée agrafée. La couverture est en papier fort vert imprimé à l'encre noire ; sur la couverture figure la reproduction d'une photographie en noir et blanc. L'ensemble est écrit à l'encre violette, et à l'encre bleue pour le soulignement.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'algèbre en papier vergé. La couverture représente une vue de la ville de Limoges. L'ensemble consiste en des leçons, parfois illustrées par des graphiques et des tableaux.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation / destination : matériel scolaire

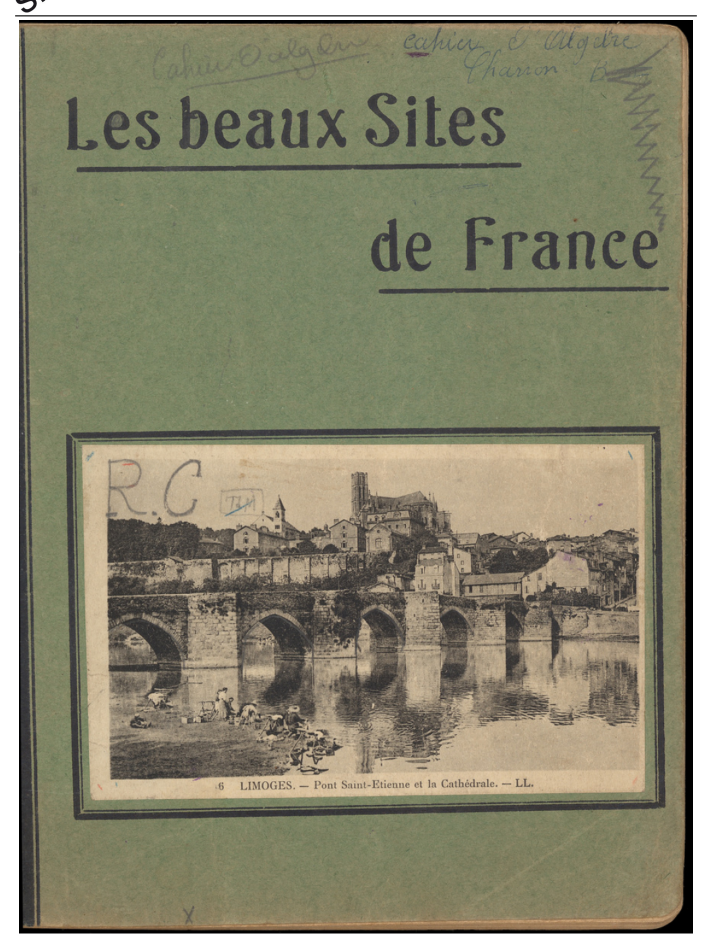
Représentations: vue d'architecture : architecture urbaine, pont, cathédrale / Reproduction d'une photographie en noir et blanc représentant une vue générale de Limoges, avec un

panorama sur le pont Saint-Etienne et la cathédrale à l'arrière-plan.

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 86 p.

couv. ill.



Delinitions On appelle quotient d'un nombre algèbrique a par un nombre algèbrique b un 3: nombre algèbrique c dont le produit par le scitté égale à a on deit done civois a: bxc 2 choses à considérer 1/ valeur abolie des nombres de le 24 signe de ses nombres rigle: le quotient de 2 nombres algébriques est un mombre algébrique quotient des valeurs abolices des 2 nombres et dont le signe et positif si les 2 nombres sont de même signe et négatif si les 2 nombres sont de signes contraires

remarque 19 la forme 4 est impossible
remarque 19 la forme A est simpossible le quotient de 1 par un nombre quelonque différent de 0 s'appelle invesse du nombre Entre A et son inverse A' on a les relation
différent de 0 s'appelle invese du nombre
Entre A et son inverse A'n a les relations
axa-7
a: a
June haction next to priciplic of un
eeul eigne que est le signe du gencteont
princ fraction peut être pricidie d'un end eigne que est le signe du quotient de ces 2 tormes
$=\frac{a}{b}=-\frac{a}{b}$
On ne change pas la fraction en changeant le signe de ces 2 termes au
$-\alpha = +\alpha$
$\frac{-a}{+b} = \frac{+a}{-b}$
$-\alpha - t\alpha$