

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.

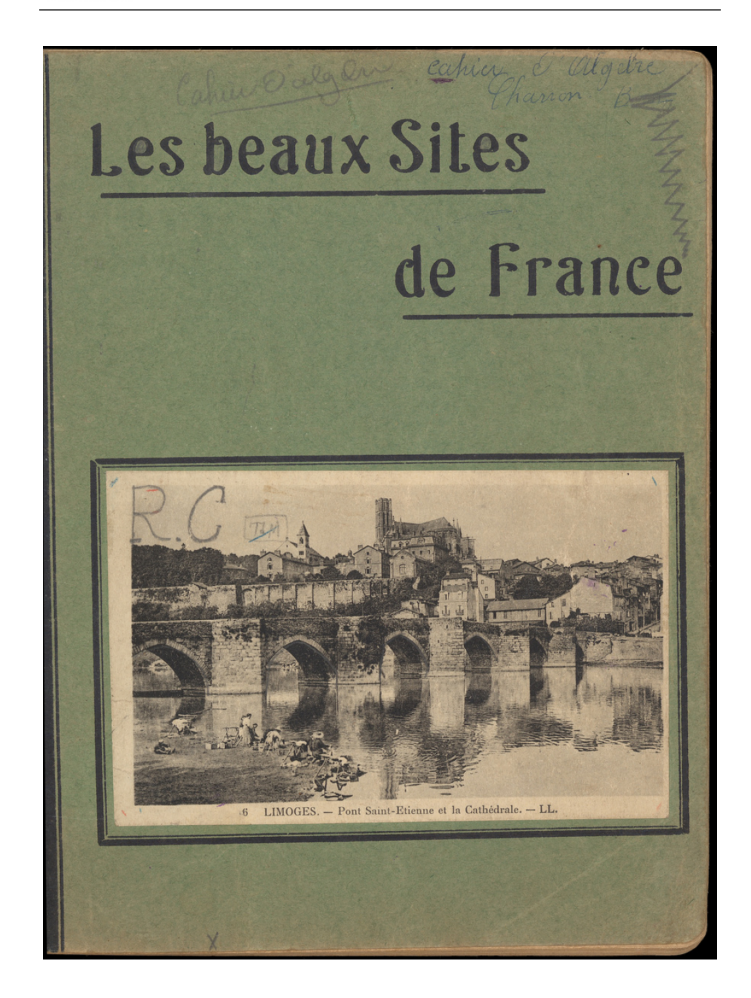
Autres descriptions : Langue : français

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

couv. ill.

1/4







Pelinitions 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 avoir 2 a: bxe 2 choses à considérer Praleur abolis des nombres de be 24 signe de ses nombres rigle: le quotient de 2 nombres algibriques est un mombre algibrique quotient des valeurs abolius 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
le quotient de 1 par un nombre quelonque
remarque 19 la forme A est impossible le sustient de 1 par un nombre quelangue différent de 0 s'appelle inverse du nombre Entre A et son inverse A' on a les ulation
Entre A et son inverse A'on a les relations
a x a' = 1
a'=1
I une fraction peut être pricidie d'un
seul eigne qui est le signe du quotient de ceo 2 tormes
= a = - E
In ne change pas la fraction en changeant le signe de ces 2 termes en
changeant le signe de les 2 termes en
$\frac{a}{+b} = \frac{+a}{-b}$
-a - ta
-6 +6
,,,-
^{技术,我们} 是我的人,这种的人,我们们就是有的,但是我们是这种对自己的,我们就是他们的,我们就是这种的,我们就是这种的,我们就是这种的,我们就是这种的,我们就是