

Arithmétique

Numéro d'inventaire: 2015.8.4493

Auteur(s) : Marcelle Cazanove Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1932 (entre) / 1933 (et)

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

Description: Cahier cousu, couverture souple marron, impression en noir, 1ère de couverture avec imprimé en haut "Paris, son histoire, ses monuments" soulignés, en dessous un cadre contitué d'un double liseré à l'intérieur duquel est collée une photo en couleurs sur carton représentant le "parc des Buttes Chaumont", légende en haut à gauche, en bas de la couverture "N.,R.&R.-Paris". Réglure seyes, encre noire, rouge, crayon rouge.

Mesures: hauteur: 21,8 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier de leçons de 1ère année de l'école supérieure de Jeunes filles: Généralités sur la numération, écriture des nombres, mesures des grandeurs (longueurs, masses, capacités, monnaies), nombres décimaux, l'addition, soustraction, multiplication, produits particuliers, mise en facteurs communs, produits remarquables, les puissances, nombre de chiffres d'un produit, division, divisions particulières, quotients approchés, les fractions, comparaison de fractions, fractions décimales, les nombres complexes.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Enseignement secondaire pour les jeunes filles **Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 161 p. manuscrites sur 182 p.

Langue : français. couv. ill. en coul.

Lieux: Cazouls-lès-Béziers

PARIS

son Histoire

ses Monuments



M., R. & R. - PARIS

Marcelle Caranore	Ecole Supérieure de jeunes filles
	Arithmétique
	Anna scolaire 1932 1933.
***	lere année .A.
	Marcelle bayanove bazouls - les Béziers

Lundi & octobre Duthmetique
D. da chimeration
clotion de nombres: Se nombre est un mot
applique à une collection d'objets (de nature
quelquonque) pour exprimer la quantité des objets qu'elle renforme.
On se rend compte que une collection étant donnée
on peut tayours lui ajouter un autre
objet: La suite des collections est donc
illimitee. Il en résulte que chaque
collection devant porter un nom particul
La suite des nombres est illimitée
Le problème se pose donc de nommer
apandant une quantité de collections
beaucoup de nombres avec peu de mots;
En plus On se propose de représenter «
d'évire rapidement ces nombres au
En plus On se propose de représenter « d'évrire rapidement ces nombres au moyen de signes particuliers et de règles
ou conventions.
elombres égaux On dit que les nombres des