
Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4121

Auteur(s) : Jean Vasseur

Type de document : travail d'élève

Éditeur : Librairie du lycée Rollin - Georges Bihourd

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Anvers

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

Description : Cahier cousu, couverture souple orangée, 1ère de couverture, au centre "Mathématiques", en dessous "prénom-nom" de l'élève, manuscrits, encre noire, angle gauche supérieur informations de l'éditeur du cahier "Librairie du lycée Rollin - Georges Bihourd, 17 avenue Trudaine, 76 rue Rodier - Teleph. : Trud. 22-61- Métro Anvers" imprimé en noir, angle droit inférieur classe de l'élève "6ème A1". Réglure seyes, avec marge, crayon de bois et de couleur rouge, verte.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de mathématique composé de leçons sur les additions, les multiplications, les divisions, les fractions, les systèmes métriques, des notions de géométrie (triangles, droites, carré, parallélogramme, trapèze, quadrilatères)

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : École primaire supérieure

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 20 p. manuscrites sur 20 p.

Langue : français.

L'asseur J.

Propriété de l'addition.

L'addition est une opération qui sert à faire la somme de deux ou plusieurs nombres. On peut changer l'ordre des termes la somme ne change pas.

Définition du produit.

On appelle produit de 43 par 17 la somme de 17 nombres égaux à 43.

La multiplication

La multiplication est l'opération qui sert à trouver le produit

Un produit ne change pas si l'ordre des facteurs change

Multiplication d'une somme par un nombre.

Pour multiplier une somme par un nombre, on peut:

1^o multiplier chaque terme de la somme par un nombre et ajouter les produits obtenus.

Une somme de produits contenant un même facteur peut être remplacée par un seul produit.