

Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.4109

Auteur(s): Jeanne Piche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

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

Description: Cahier cousu, couverture rose à motif "grain de riz" ton sur ton, impression en noir, dos toilé plastifié noir, 1ère de couverture avec en haut "L'alpin sportif", dessous une illustration représentant des joueurs de foot devant un but. Réglure seyes, encre violette, rose, bleue, crayon de bois. 2 copies doubles insérées en fin de cahier, 7 feuilles de papier millimétré bleu dont 3 collés.

Mesures: hauteur: 22,2 cm; largeur: 17 cm

Notes: Cahier d'exercices de mathématiques: calculs de volume, surface, diamètre, simplification de radicaux, réduction d'expression (racines) calcul algébrique, résolution graphique d'un système d'équations, représentation graphique de fonctions, résolution d'équations, résolution de problèmes, équations du second degré. En fin de cahier, une évaluation d'algèbre et une évaluation de géométrie, notées.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination: 73 p. manuscrites sur 78 p.

Langue: français.

couv. ill.

1/2



시스님 (2) 전 10 전 1
Un was cylindrique de 0, 75 m de hauteur
in was equinally the de of som the hauteur
est remate d'en ilsandance i de la backens
a le y le la la constante de l
est rempli d'eau jusqu'aux y de sa hauteur on entère I likes et eau et le vax n'estators
remali account de la fanteur
rempli gevan 1, de sa hauteur. Paleules la cupacile et le diamèhe de ce vese.
001.0
calcula la cupacile el le diamèhe de ce vese
In the second
Solution
, On a en sever
1 1 10 5 4
5 3 on 11 5 75 = 15
5 8
75 75 10
Capacile' du vase
4 4 4 4 4 4 1 9
7 x 15 15 likes au 15 dm3
7
0,15 m = 1,3 dm
Surface du Sond du vasé
Furface du fond du vase
15 = 2 dm2
7 = -
117
Rayon du fox du vase.
J. O. T.
3.14 g cm
3,74
0 1
Diametre
7049 - 1-9-
7,9×9 = 15,8 6m.

2/2