
Cahier du soir

Numéro d'inventaire : 2015.8.574

Auteur(s) : Françoise Guillot

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1931

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu (complètement décousu). Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Remarques, corrections et notes de l'enseignant à l'encre rouge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Dictée ("Le nid des fauvettes", "La grive" par E. Perochon, "Le château de Mauglaives" par Maurice Druon). Grammaire, Analyse grammaticale, Conjugaison. Problèmes, Calculs, Opérations.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire
Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 77 p.

Langue : français

Françoise Guillot

batier du soir

Mardi 22 Mai 1951

Problèmes

68. leçon	Solution	Opérations	
no 272	Longueur réelle de la cour:	12	9
	$400 \times 12 = 4.800 \text{ cm} = 48 \text{ metres}$	400	400
	Largeur réelle de la cour:	4800	3600
	$400 \times 9 = 3.600 \text{ cm} = 36 \text{ metres}$	48	48
	Surface de la cour:	36	4
	$1 \text{ m}^2 \times 48 \times 36 = 1.728 \text{ m}^2$	288	44
	Longueur de cour ou l'on peut planter des arbres:	144	36
	$48 - 4 = 44 \text{ m.}$	1728	4
	Largeur de cour ou l'on peut planter des arbres:		32
	$36 - 4 = 32 \text{ m.}$	44	8
	Nombre d'arbres dans la longueur:	4	5
	$44 : 8 = 6 \text{ arbres p. défaut}$		
	Nombre d'arbres dans la largeur:	32	8
	$32 : 8 = 4 \text{ arbres}$	0	4