Cahier-journal

Numéro d'inventaire : 2015.8.4140

Type de document : travail d'élève
Éditeur : Librairie-Papeterie Felix Rey
Période de création : 1er quart 20e siècle

Inscriptions:

• lieu d'édition inscrit : Dijon

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

Description: Cahier cousu, couverture cartonnée souple verte, 1ère de couverture, impression en noir, un dessin avec au dessus, au centre, la déesse Athéna, de chaque côté des enfants, côté gauche, des enfants qui dessinent, sculptent, écrivent, entourés de livres, de l'autre côté, côté droit, des enfants qui mesurent, entourés d'une sphère, d'un tableau de calculs. Ces personnages sont entourés de feuillages. En dessous, un cadre avec les noms de "Fénelon" d'un côté et de "Corneille" de l'autre, une banderole passe par le cadre avec les mots "Education", "Travail", "Instruction". Au centre, dans une forme baroque, "Ecole communale de", "Dirigée par M.", "Cahier-Journal appartenant à" non remplis. En dessous, nom et lieu de la librairie "Librairie-Papeterie Felix Rey-Dijon" ; 4ème de couverture, système décimal et mesures imprimés en noir, dessins d'un mètre avec explication, dessins des différents litres existants avec dessins d'un gros tonneau pour le kilolitre, d'un moyen tonneau pour le hectolitre et d'un petit tonneau pour le décalitre, dessin d'un mètre cube, d'un kg en fer, d'une stère, les différents mesures de litres avec une chope d'un centilitre, d'un décilitre, d'un demi-litre, d'un litre, dessin d'un poids d'un kilo, d'un hecto, d'un décagramme, d'un gramme, dessins d'une pièce de 50 cts et 2francs, dessins d'un décalitre, litre, double centilitre, tableau des différentes mesures et explication des "rapports des unités principales entre eles et avec la grandeur du Méridien". Réglure seyes, avec marge, encre bleue, rouge.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

Notes : Cahier d'exercices de mathématiques composé de problèmes avec multiplications, divisions, additions, calculs de mesures.

Mots-clés : Calcul et mathématiques **Filière** : École primaire élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 36 p. manuscrites sur 36 p.

Langue: français.

couv. ill.

1/2



war but we	Problèmes
	Dans un terrain rectangulaire de 125 m sur 84: 25
	on fait passer un chemin de 47,50 de large qui travoise le terrain dans le sens de la longueur. 2 rel est la valeur du reste à 1800? fare
	2.11 est la valeur du reste à 18003 lare
	(mXCAAXA
	Indiques Effectués 125 x84, 25 = 10531, 25 84, 25 125
	125 × 84, 25 = 10531, 25 84, 25 125 125 125
	47.50 ×125 = 562750 12125 625
	10531,25 - 562, 50 = 9968, 75 8425.
	1800 × 33,68 = 14,35 242
	Sa surface du terrain est donc de
	Cla surface du terroin est donc de 125 x 84 \(\cappa 25 = 105 31 \), 25
	La surface du chemin est donc de
	47.50 x125 = 562750
	Il reste donc de terrain
W 22,750	10531.25-562 TSO = 0968,75 ou 990,68
	La valeur du reste est donc de
261	1800° x 9 9 9 8 6 8 = 1784 24°
NO.	Um bermier avoit acheté 175 montons à 18:50 l'un
	Um fermier avoit ächete 175 moutons à 18:50 l'un la moladie en à fait mourir 28 et il vend les