
Cahier

Numéro d'inventaire : 2015.8.53

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. de couleur rose avec, en première de couv., une illustration représentant un empilement de divers matériels scolaires et instruments agricoles, artistiques ou scientifiques divers et variés (de musique, dessin, géographie, géométrie, chimie, etc) inscrits dans un cadre géométrique. En quatrième de couv. : table de multiplications. Réglure : ligne simple. Ecriture à l'encre noire, corrections au crayon à papier. Dessins et cartes à l'encre et au crayon à papier.

Mesures : hauteur : 22,9 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Vocabulaire. Grammaire, Conjugaison. Calculs. Problèmes. Chant (avec partition : "Mon beau sapin"). Géographie (cartes : bassins de la Garonne, du Rhône, du Rhin et ses affluents de rive gauche, de la Loire ; côtes de la Manche, de la mer méditerranée, de l'océan atlantique). Morale, instruction civique ("nécessité du travail", "La gratuité de justice").

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 : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

Grammaire (Lundi).

Celui qui fait des statues est un statuaire. Celui qui exerce une fonction publique est un fonctionnaire. Le cafeier produit le café; le coignassier les coings; le nayer, les noix; le groseiller les groseilles; le chataignier les châtaignes. L'ouvrier qui fait les sermes est le serurier. Pour écumer on se sert d'un écumoir pour arroser, d'un arrosoir. Le défaut de celui qui est avare est l'avarece; de celui qui est cruel est la cruauté; de celui qui est mou est la mollesse; de celui qui est méchant est la méchanceté; qui est maladroit, la maladresse.

Problème 161

$3m \times 2$	$8m \times 2$	
8 m. de drap	8 m. de t	p. 46 ^f
6 m. de drap	4 m. de t.	p. 68 ^f
ou 12 m de drap	32 m de t	p. 184 ^f
12 m de drap	8 m de t.	p. 136 ^f
48	240 : 24	24 m de t
$\times 5$	= 10	48 x 32 = 1536 ^f
240 ^f		184 ^f - 120
1536	24	64
096	64 ^f	$\times 5$
00		600 : 12
		60 ^f
		= 50

La dif. de prise des 2 ventes au
 $184^f - 136^f = 48^f
 provient de la dif. tot. de la long.
 de la toile dans les 2 ventes au
 ou équivalant le 1^{er} cas
 $32m - 8m = 24m$
 48^f est donc le prise de 24 m.
 de toile.
 Pris de 5 m. de toile:
 $\frac{48^f \times 5}{24} = 120^f$$

5 m. de drap de mêmes qualité valent:

$$\frac{120^f \times 5}{12} = 50^f$$

La 3^e personne payera: $50^f + 10^f = 60^f$

no 182

Réponses - 60^f - 50^f