
Cahier du jour n°6

Numéro d'inventaire : 2015.8.5198

Auteur(s) : Jean-Noël Moschietto

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1956 (entre) / 1957 (et)

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

Description : Cahier cousu, couverture bleue, impression en noir, 1ère de couverture avec en haut une illustration représentant un tireur à l'arc prenant appui sur un rocher, dessous "Héraklès, Alfa neige", en bas "cahier d" , "appartenant à " , "Ecole de" complété à l'encre rouge par le nom de l'élève. 4e de couverture avec la "Table de multiplication" encadré par un liseré décoratif. Réglure Séyès, encre violette, rouge, crayons de bois et de couleur.

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

Notes : Cahier d'exercices et de devoirs d'un élève de 7e: dictées, analyse grammaticale, conjugaison (les 3 groupes de verbes, forme pronominales), récitations, histoire (traité de Westphalie, Paix des Pyrénées), compte rendu de lecture, calcul (d'une grandeur connaissant l'une de ses fractions, fractions décimales et nombres décimaux, preuve par 9, comparaison de fractions, extraire les entiers d'une fraction), géométrie (triangles, le trapèze) morale, problèmes mathématiques, vocabulaire, sciences (nos vêtements, le chat-les carnivores), géographie (Les grands fleuves de l'est de la France, cours d'eau du Nord, cours d'eau secondaires; population de la France et les grandes villes), vocabulaire, écriture, orthographe grammaticale, grammaire (l'adverbe,). Devoirs notés, appréciation générale de l'enseignant.e en fin de cahier. Voir autres cahiers de cet élève.

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

Filière : Élémentaire

Niveau : 7ème

Lieu(x) de création : Apt

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 44 p manuscrites sur 44 p.

Langue : Français

couv. ill.

Moschitto - Jean - Abel

Année scolaire '56-57

N° 6

Classe de 7^{ème}

Cahier du jour

Mercredi 13 Février 1957

Aborale

Les sincérité - Le mensonge

- 1 - Haute arrouée est à moitié pardonné
- 2 - Les menteurs ne sont pas aimés

Calcul

Calculer une grandeur connaissant l'une de ses fractions

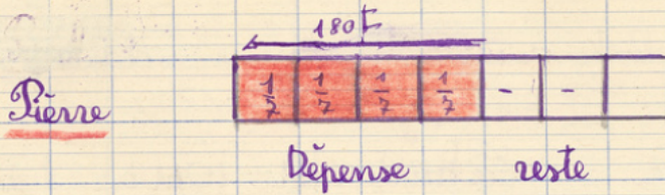
Problème

Après retour d'une fête Pierre dit :

« j'ai dépensé les $\frac{4}{7}$ de l'argent que j'avais c'est à dire : 180 F. Paul dit : « j'ai dépensé les $\frac{4}{5}$ de l'argent que j'avais et il me reste : 180 F »

Calculer : (1°) La somme emportée par Pierre

(2°) La somme emportée par Paul



Solution

Somme emportée par Pierre:

B F $180 \times 7 = 315 \text{ F}$

Fractions qui reste à Paul

$\frac{7}{7} - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

Somme emportée par Paul

B F $180 \times \frac{3}{7} = 420 \text{ F}$

Reponse 420F
315 F

operation

180		180
x 7		x 3
1260		1860
06	315	06
20		00
0		
	4	3
		420

Probleme

~~Jean a perdu les $\frac{3}{5}$ de ses billes soit
Paul Jacques a perdu les $\frac{3}{7}$ de ses billes et il lui en reste 180~~

1/2 faute
9.11
19
20

Dictée

9. Choumage

Le mari ne rente pas. La pluie tombe; La mère se réfugie; de gr. sous la porte; de grosses gouttes clapotent à ses pieds, une poussière d'eau pénètre sa mince robe. Par moments, l'impatience la reprend; elle sort malgré l'averse; elle va jusqu'au bout de la rue pour voir si elle n'aperçoit pas celui qu'elle attend. Et, quand elle revient, elle est trempée; elle passe ses mains sur ses cheveux pour les essuyer; elle patiente^{encore}, secouée de courts frissons de fièvre. « Eh bien? » balbutie-t-elle,