

Cahier de calcul et de français

Numéro d'inventaire : 2025.0.180

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Héraklès Vélin Neige, 32 pages Cahiers scolaires LIC 74, NF N° 002

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1971

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin plume de métal

Description : Couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Réglure Séyès 5 x 5 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de calcul et de français de l'élève Laurent Long, scolarisé en classe de CEM1 à l'école des garçons du Centre de Brunoy (Essonne, ex Seine-et-Oise), durant l'année 1971-1972. Les consignes et les appréciations de l'enseignant sont rédigées en rouge.

La première mention de datation remonte au vendredi 17 septembre et la dernière au vendredi 12 novembre 1970. N.B. Présence de deux évaluations en copies doubles petit format

Contenu Orthographe : Ou ou OÙ, Termes contenant un "g" Dictées : "Vacances au bord de la mer" ; "La gourmandise" ; "Après-midi sur l'eau" ; "La fleur mystérieuse" ; "Visite d'une grotte" ; "L'automne" Conjugaisons : Présent de l'indicatif, Imparfait Grammaire : Genre des adjectifs, Fonctions dans la phrase Calcul : calcul de distance ; additions et soustractions posées et en ligne, Conversions métriques, Traçage d'une courbe

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

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

couv. ill. : Reproduction de la statue d'Antoine Bourdelle de 1909, "Héraklès archer ou Héraklès tue les oiseaux du lac Stymphale" représentant le héros grec les jambes écartées et en appui entre deux rochers, tandis qu'il bande son arc. grec

21-4-62

Long. Laurent
CH.

Vendredi 17 Septembre

où Orthographe

À l'heure où les premiers rayons du soleil
sont brillés les gouttes d'eau de rosée,
il fait bon se promener dans
les bois

Je ne sais pas si ce sera le matin ou le
soir, mais j'irai sûrement où vous
vous me conseillez d'aller,

Le travail de la journée va débuter
par une leçon de calcul ou une leçon
de vocabulaire où penses-tu retrouver
ton camarade ?

Samedi 18 Septembre

Solution

gain mensuel du fils (F)

1. $150 \times 4,69 = 744,60$

gain mensuel du père et du fils

2. $744,60 + 1561 = 2305,60 \text{ F}$

gain annuel total F

1. $744,60 \cdot 2305,60 \times 12 = 27607,20$

économie F

1. $27607,20 - 21506 = 27442,14$

1. périmètre du carré m

2. $47,5 \times 4 = 190,0 \text{ m}$

1. prix de la clôture

1. $190,0 \times 11,5 = 2105 \text{ F}$

2. somme restante

$27607,20 - 2105 = 2759615$

Opérations 0

Problème 6,5

Total / 20 6,5

fait seul

50 minutes pour le problème

20 — — les opérations

Opération

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 4,65 \\ \hline 960 \\ 6400 \\ \hline 744,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744,60 \\ + 1561 \\ \hline 2305,60 \\ \times 12 \\ \hline 27667,20 \\ - 21506 \\ \hline 27442,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ \times 4 \\ \hline 190,0 \\ \times 11,5 \\ \hline 45 \\ 140 \\ 1900 \\ \hline 2105,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27607,20 \\ - 2105 \\ \hline 2759615 \end{array}$$

$\frac{6}{20}$
L. Londo

Toujours des erreurs d'opération

Alouf

1 2 7,5 m + 6,8 dam + 2,875 km

1 2 7,5	1 5 4 8,75
6,8	* 3 5 425
<u>F 2 8 75</u>	<u>2 4 4 8,000</u>
1 3 7 9 75	3 0 3 2 1 75

0

4 8 3,0

6 4 10,5, 10 10	9 2 4 8,
<u>F - 13 10,9, 14 5</u>	6 4 05, 10, 0
6 0 0 5 5 5	3 10 11 5
3 0 2 8 75	5 5

$\frac{0}{12}$

<u>F 2 4 8,75</u>	8 5 4,3 6
3 8 9,0 0	X 2 05,0 4
9 1 4 1 75	<u>F 3 4 3 7 4 4</u>
↓	4 3 9 6 8 0 X X
7 4 8,2 5 1 8 7 2 X X X X	
<u>X 7 7,4 1 6 5 3 0 3,1 7 4 4</u>	
2 9 9 3 0 0 1 7 6 2 0 3 1 7 4 4	

F 5 2 4 5 4 7 5 X
5 5 4,0 5 0