

## 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

**Matériaux et technique(s) :** papier vélin | plume de métal

**Description :** Couverture en papier épais rose. Reliure cousue. Réglerie 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

**Lieux :** Brunoy

21-1-62

Long. Laurent  
CH.

Vendredi 17 Septembre

ou Orthographe

À l'heure où les premiers rayons du soleil vont bientôt éclairer 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 me conseillerez d'aller.

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

Samedi 18 Septembre

## Solution

gain mensuel du fils (F)

~~1.600 × 4,69 = 744,60~~  
gain mensuel du père et du fils

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

gaior anuel tottal F

$$1744,60 \cdot 2305,60 \times 12 = 27607,20$$

## économie F

2768.720 21506 27442,74

1. perimètre du Carré m

$$3. 475 \times 4 = 1900 \text{ m}$$

prise de la dature

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

27 607,20 2105 = 20000 restante

## Operations

0

# Probleme 6, 5

$$\text{Total 120} \quad \overline{6,5}$$

fait sur

50 minutes pour le problème

20 - 1 - les opérations -

## Operation

$$\begin{array}{r}
 160 \\
 \times 4.65 \\
 \hline
 80 \\
 96 \quad X \\
 64 \quad X \\
 44.8 \quad 0 \\
 \hline
 7361
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 744,60 \\
 + 1561 \\
 \hline
 2305,60
 \end{array} \\
 \times 1 \\
 \hline
 2766 \quad 11 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{r}
 21 \quad 506 \\
 \hline
 \del{27441} \quad \del{174}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 475 \\
 \times 4 \\
 \hline
 1900 \\
 \times 115 \\
 \hline
 45 \\
 190 \\
 \hline
 1950 \\
 \hline
 2105 \\
 \hline
 27607 \\
 \hline
 27580
 \end{array}$$

6  
20

L. Long

Toujours des erreurs d'opération

Alors

1 27,5 m + 6,8 dam + 2,875 km

$$\begin{array}{r}
 1 \overset{1}{2} \overset{2}{7}, \overset{2}{5} \\
 6,8 \\
 \hline
 1 \overset{1}{2} \overset{2}{7}, \overset{2}{5} \\
 \hline
 137975 \\
 \hline
 4830
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \overset{1}{5} \overset{2}{4} \overset{3}{8}, \overset{4}{7}5 \\
 * 35425 \\
 \hline
 12448,000 \\
 \hline
 3032175
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6410,5,1010 \\
 \hline
 F - 13,0,9,145 \\
 \hline
 600555 \\
 \hline
 3012375
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4248, \\
 640510,0 \\
 \hline
 3109145 \\
 \hline
 55
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 F 1248,75 \\
 389,00 \\
 \hline
 914175
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 859,36 \\
 \times 205,04 \\
 \hline
 439680 \\
 \hline
 748,2 \\
 \hline
 X 7,4 \\
 \hline
 2993001762031744
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 F 5245475 X \\
 5547050
 \end{array}$$